

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Dingler's

Polyterlynisches Iournal.

Berausgegeben

מממ

Johann Beman und Dr. Jerd. Fischer in Augsburg in Hannober.

Kunfte Reihe. Neunzehnter Banb.

Jahrgang 1876.

Mit 45 in den Text gedruckten und 12 Tafeln Abbildungen (Taf. A, B und I bis X).

Angsburg.

Drud und Berlag ber 3. G. Cotta'iden Budhanblung.

Digitized by Google

Dingler's

Polyterhuisches Iournal.

33062

Berausgegeben

noa

Johann Zeman und Dr. Jerd. Fischer in Augsburg in Hannover.

Zweihundertundneunzehnter Band.

Jahrgang 1876.

Mit 45 in ben Text gebrucken und 12 Tafeln Abbilbungen (Taf. A, B und I bis X).

Angsburg.

Drud und Berlag ber 3. G. Cotta'foen Buchhandlung.

Digitized by Google

Inhalt des zweihundertundneunzehnten Bandes.

* bebentet. Mit Abbild.

Erftes Seft.

	Seite
Ueber neue Dampfmaschinen-Steuerungen; von Ingenieur Miller- Meldiors. *	1
I. Steuerungen mit einem Schieber: Hadworth * 3. Towle * 6. Deprez * 7 n. 9. Heufinger von Balbegg * 8. Daveh * 10.	
Die Motoren auf ber Wiener Beltausftellung 1873; von Professor J. F. Rabinger. *	13
Die hydraulischen Motoren von Nagel und Kaemp: Bollturbine für veränderliche Wassermengen * 18. Partialturbine mit drehbarem Leitschauselapparat 15. Partialturbine mit radialem Regulator 16. Wassersaugapparat 16. Dampfejectionsapparat 17.	
Coll's Sicherheitsventil für Dampfleffel. *	17
Kautschuftung für das Erproben ber Locomotivfiederöhren; von Oberingenieur Alex. Lindner. *	18
Megapparat für Dampfleffel-Speisewaffer. *	19
Ueber bie Untersuchung des Rugeffectes von Reffelseuerungen mit hilfe bes Bintler'ichen Gasanalpjenapparates; von Abolf F. Beinhold.	20
Johnfton's Luftcompressionsmafdine. *	30
Reib's Fallthure für Aufzüge. *	31
Riemenscheibe mit Ranbflanschen. *	32
Combinirte Frictions- und Alauenkupplung für Wellen; von Josef Reim in Thann. *	32
Gesteinsbohrmaschine von G. S. Rennolds in New-Port. *	88
Berfertigung platter Bünbhölger in Schweben; von Professor Dr. B. F. Erner. *	85
Die Befchluffe bes internationalen Congresses für einheitliche Garnnumerirung in Turin; von A. Lohren	36
Jodel's Sangewertseifen für bolgerne Dachftuble. *	46
Ueber Dumont's Maschinen für Ziegelfabritation; von & Rambohr. *	46
Ueber mechanische Moftofen; von Friedrich Bobe, Civilingenieur in Saspe (Beftphalen). *	58
Ameritanifche Defen jur Deftistation ber Bint-, Gilber- und Bleilegirung. *	60
Gegenbemertungen zu Prof. S. Meibinger's "Grundfäte ber Galvanoplaftil"; von Friedrich Ric.	61

	Seite
Meibinger's galvanisches Element von J. 28. Buffemer in heibelberg. *	63
Construction ber Pertins'ichen Bafferbeigung; von C. Sching. *	68
Ein Thermo-Regulator für Trodentaften; von Rob. Muende. *	72
lleber bie Absorptionsspectren verschiedener Farbstoffe, sowie über Anwendung berfelben zur Entbedung von Berfalfmungen; von Hern. B. Bogel in Berlin. *	73
Rene fpectro-elettrifche Röhre von B. Delachanal und A. Mernet. * .	81
Le Tellier's Apparat jur Reinigung des Waffers für Dampfleffel, Druderei,	
Färberei ec. *	83
Ueber Cieralbumin und Blutalbumin; von G. Wig	84
Das Berhalten bes Titans zu Gifen; von Richard Adermann in Stod-	
holm	86

Miscellen. Eichenaner's Curvenmaßftab 88. Johnson's Berfahren aur herstellung profilirter Bleche (Wellenblech) 89. Puddeln mit natürlichem Gas 89. Schladenwolle 90. Zum Kohlenberbrauch 90. Uleber die Fenerbeständigkeit der Gasretorken; von H. Braundler 90. Elektricität als Ursahe von Explosionen in Pulvermüblen 91. Bichtigkeit guter Erdleitungen dei Blizableitern 92. Zur Bestimmung des specifischen Gewichtes der Gase; von A. Wagner 92. Gewinnung von Albehyd bei der Bletzudersabritation; von Eust Dollfus in Chemnit 92. Ein vergessener Farbstoff sitr Glacoleder 98. Gehalt der Eierasbuminksungen an sestem Awweilen von Broch Broc. hyprostopischem Wasser) der Eitzustweinschungen an sestem Momin (mit 15 Proc. hyprostopischem Wasser) der Litzust der Palminchen; von Prof. Jul. 2 ch mann 94. Trichinen im Schweineskeisch; nach Dr. Hundsger 94. Berwerthung von Aupfer- und Beißblechabsällen 96. Alte und neue chemische Formeln 96. Bezeichnung der beutschen Maße, Gewichte und Münzen 96. Eitate 96.

Zweites Heft.

	Bette
Lonftruction ber Berkins'ichen Bafferheizung; von C. Sching. * (Forts.)	97
Die Motoren auf ber Wiener Weltausstellung 1878; von Professor J. F. Rabinger. * (Fortsetzung.)	107
Stirling's Dampfreverfirung für Locomotiven. *	108
Ameritanischer Rägelzieher. *	109
Bünfche und Lübers' Patent Maßstabtheilmaschine. *	110
Berbefferte Schneibbaden; mitgetheilt von Professor Argberger. * .	113
3. Golbmann's Drehbant jum Schraubenschneiben nach Meterfoftem; von g. Balg. *	115
Universal-Nietambos für Röhren von kleinem Durchmeffer und großer Länge; von Bankraz Eppler, t. t. Maschinenbau-Ingenieur in Bola. *	116
Fürth's Metallarben; mitgetheilt von Brofeffor Rid. *	121
Rauchabkühlungsapparat auf der Königin Louise-Grube in Oberschlefien. *	123
Bonfarb's Gasofen für Schweißofenbetrieb 2c. *	125

	Selte
Sadney's Berfahren jum Giegen bon Stahlingets	126
Ueber elettrifche Benbelbewegung; von A. v. Glaffer. *	180
Antomattafter für Gifenbahn-Lantewerte; von Ludwig Rohlfürft. * .	138
The or ell's Typendrud-Meteorograph	187
Grunbflige ber Galvanoplaftit; Erwieberung von Professor S. Deibinger.	141
Ueber die Erfennung mit Traubenguder gallifirter Beine; von C. Reubauer in Biesbaden	146
Untersuchung ber Biere, bie in Bien getrunten werden; von Professor Fr. Schwadhofer. *	147
Ein Farbftoff bes Pflanzenreichs; von Dr. B. C. Rieberftabt	165
Berfahren, um berborbenes Albumin mittels Bepfin ju regeneriren; von 3. Wagner und G. Wig.	166
Die Natronfalpeterindufirie in Cabamerita; von M. B. L'Dlivier	171
Die erfte Liefbohrung mit bem Diamantrohrenbohrer in ber Schweig; von heinrich Ott, Salinenbirector und Ingenieur ber ichweizer Steintohlengefellichaft.	

Miscellen. Huët's Wasserscomotive 177. Industrielle Berwendung der Sonnenwärme; von Rondot 177. Colossale Centrsqualpumpe von John und Henry Swynne 177. Ueber die Gruner'sche Bestimmung der heizstaft der Steinfohle; von L. Ling 178. Hällmasse steizapparate; von Grimm und Corvin 178. Amerikanische Eisenbahnstatisik 179. Üeber die Bildung von Kesselseni; von H. Amerikanische Eisenbahnstatisik 179. Üeber die Bildung von Kesselseni; von H. Schäfer 179. Reservestige für Tramwaywagen; von C. B. Speldon 180. Jink-Kohlen Batterie von John J. Blair 180. Borberverkündigung der Erdbeben durch Galvanossopen in Telegraphenleitungen; von Destieux 180. Anziehungs- und Abreiszeit der Elektromagnete; von Schwamborn 181. Ueber die Reinigung der Absalwässer von wegetabilischen; von Schwamborn 182. Berfahren, um Wolle und Tächer von wegetabilischen Stossen zu reinigen; von E. Lix 182. Ueber neue Desinselismatistel; von Alexinsky 182. Plaintiegel mit Goldiberzug; von Anthon 183. Einsussendenitztling aus den Zuderzehalt der Rüben 188. Ersay für Epine vinnet in der Gerberei; von Eitner 184. Bergiftung durch Liegenmilch 184.

Drittes heft.

	Geite
Ueber die Ausnützung ber Brennstoffe; von Brof. S. Frit in Zürich. 185.	552
Bremse für Förbermaschinen; von Brof. Julius v. Sauer. *	203
Poulot's Schleifmaschine. *	204
Special-Frasmaschine aus ber Fabrit von G. B. Juftus und Comp. in hamburg; mitgetheilt von Brof. Hoper.	205
Kufebauch und Lazar's Patent-Schienennagelzange und Schienennagel. *	208
Getreibereinigungsmafdine "Excelfior"; von R. Buhlmann in Berlin. *	209
Conftruction ber Berkins'iden Bafferheigung; von C. Sching. * (Forts.)	210
Aft boe wer's Smhlichiene mit eingeschweißtem Rern. *	22 0
Biderour' Gasofen; bon & Tastin. *	220

	-	Seite
	Gußeisernes Straßenpflafter von Friedr. Saas in Lennep. *	224
	Muchin's Regulator für Feberuhren. *	225
	Bwillings - Sangezeug für Grubenaufnahmen; Batent R. Soneiber und	
	Bilhelm Kraft	226
	Optische Telegraphie mittels Lichtblide	281
	Universal-Batterieumschalter für Telegraphenwerffatten, phyfital. Cabinette 2c.; bon S. Schellens, Telegraphen-Inspector in Coln. *	233
	Gin neues Galvanometer mit verticaler Laterne; von Dr. Georg F. Barter, Professor ber Physit. *	234
	Camacho's Elettromagnete mit röhrenformigen Rernen. * 298	3. 552
	Bean's pneumatifch-eleftrifcher Gaszundungsapparat	28 8
	28m. S. gimmermann's bybro-elettrifche Lambe mit Angunde- und Aus- lofchvorrichtung. *	241
	Ueber Bunbholg-Dijdungen; von Prof. Dr. B. Schwarg	243
	Ueber Pohl's Berfahren jur Fabritation von Rochfalz aus Soolen; von Dr. Georg Lunge (Couth-Shields). *	245
	Ueber eine eigenthumliche Art von Dampfteffelerofion; von Brof. B. Bartha in Budapeft.	252
	Ueber Botafche; von Dr. S. Gruneberg in Ralt bei Coin	25 4
	Bur Bewinnung bes Thalliums; von Dr. R. Riegfi	262
	Die Fabritation bes effigfauren Ratron und ber reinen Gffigfaure aus Solg- effig; bon Ernft Dollfus.	265
	Ueber Ultramarin-Fabritation; von & Fürftenau	269
	Bur Barnung für Befiger von Bentilatoren. *	272
in r	Miscellen: Bentildampfmaschine von C. Brown in Binterthu Dampffutsche von Bollee in Mans 275. Singer'sche Schlauchpumpe; vo beeren 275. Der Albrechts-Schacht in Przibram 276. Analyse von Bank 19ach Blandeeren 270. Zur Analyse des Cementsupsers; von Fresenius 27 eitung des Uchatinsstabls zu Wilmanshytte in Schweden 277. Elektromagn legulator für den schwingenden Salon des Bessemer-Schisses; von Kaptey	n Prof. 2-Binn; 7. Be- netischer n 277.
00 00 DO	lmeritanische Leiftungen im Telegraphiren 278. Die größte Inductionsspu	le 278. ictionen olischer

Biertes Seft.

Ueber die Untersuchung des Rutieffec Wintler'ichen Gasanalpjenap	tes von parates;	Reffelf von	eueri Abi	ingen 1	nit : Be	Hilfe b	es b.	Seite
Dit einer Tabelle. (Fortfegung							•	281
Dampfpumpe von Julius Jacobi,	Sättenl	oirector	in .	Klabno	(B 6	hmen).	æ	288
Bidering's Dampfpumpe. * .		•		•				290

	Seite
Die Motoren auf ber Biener Beltausstellung 1878; von Professor 3 F. Rabinger. (Schluß.) *	291
Selbstiftellende Windschraube von Johann Fischer in Kornenburg 291. Der Kohlensäure-Motor von L. Sepboth in Wien 292. Calorimotor von Friedrich Siemens in Dresden * 298. Oscillationsregulator von L. A. Groth u. Comp. in Stocholm 297. Amsler's Indicator für schneugehende Maschinen * 299.	
Gewindeschneidmaschine für Röhren 2c.; von Robert Gottheil in Berlin. "	801
Carrington's Festigleitsapparate für Drabt. *	808
Epi- und Sppocycloiden-Birtel; von Dr. Blettner in Stocholm. * .	304
Berfuche über bie Stärte von Laschenverbindungen; von C. B. Sandberg. *	305
Blodfignalapparat von gartigue, Teffe und Brudhomme	307
Fortfetung der Discufion fiber Grundfage der Galbanoplaftit; von Friedr. Rid.	818
Apparat jum Ueberladen von Rohlen aus Gifenbahnwägen in Schiffe; von Billiam Armftrong in Rewcaftle. *	320
Lloyd's Hohofenduje. *	821
2. Reffel's patentirter Ofen gur Robeisenerzeugung mittels Brauntoblen; von Bergrath A. Kerpely. *	322
Rotigen gur bobrometallurgifden Aupfergewinnung; von Dr. Georg Lunge (South-Spields). *	828
1) Zur Berwerthung des abfälligen Natriumsulfats 332. 2) Ueber schwammförmiges Eisen * 825.	
Conftruction ber Bertins'iden Bafferheigung; von C. Sching. * (Fortf.)	381
Regenerativ Betroleum - Rochapparat; von Eb. Befely, Gifenwerlsbirector in Erieben. *	841
Ueber bas Beichmachen bon Baffer nach Berenger und Stingl; von B. Ralmann, Affiftent an ber technischen Hochschule in Bien.	342
Untersuchungen über ben Rainit von Kalufg (Galigien); von Dr. H. Schwarg, Professor an ber technischen Hochschule in Grag.	345
Die Fabrikation des effigsauren Ratron und der reinen Effigsaure aus Holzessig; von Ernst Dollfus, (Fortsetzung.)	360
Die Einwirfung der Mineralfalze auf die Arpftallifation bes Robrzuders und die Bestimmung ihres Coefficienten; von M. B. Lagrange.	363
Fabritation von Alaun unter Drud; von Dr. M. Faubel	365
Das demische holzstoff-Berfahren von Albert Ungerer in Simmering bei Bien.	367
Ritchie's Inductionsspulen. *	868
Schlittschuhlaufen zu jeber Jahreszeit; von Diefenbach	37 0

Miscellen. Berbreitung ber Lehmann'schen heißlustmaschine und ber Otto und Langen'schen Gastraftmaschine 871. Flüssige Kohlenschure als Motor 871. Berbichtung von Dampsleitungsröhren 372. Alustiche Telegraphie mittels Dampspeisen; von B. h. Bailey 872. Pneumatische Abrenneze in England 873. Basserglas zum Anstric auf holz Manerwert und Metallen; von Ban Baerle und Sponnagel in Berlin 873. Beiße Schmierseise (patentirte Basserglascomposition); von G. Merz 874. Ueber die Fabritation von Inderconseur; von Anthon 374. Ueber den Gehalt der Zuderrüben an Sticksoff und Ammoniat; von Champion und Pellet 374. Ueber die Birkung einiger Desinsectionsmittel (übermangansaures

Kali, Chlor, Phenol; von Schröter. Site; von Eidam. Thymol; von Hufemann. Galicpiffinre; von Renbauer und Endemann) 375. Das Banduldi; von C. Hedel 376. Menschlicher Körper leuchtend durch Phosphorwassersson Maclean 376. Ueber die Bilbung von wasserseier Schwefelsture bei Berbrennung von Schwefelties (Berichtigung); von Friedr. Bobe 377.

Fünftes heft.

	Seite
Ueber neue Dampfmaschinen-Steuerungen; von Ingenieur Müller- Meldiors. (Fortsetzung.)	377
II. Doppelfchieber-Steuerungen: Aubemar * 378. Babcod und Bilcox * 379. Ommanen und Thatam 380. Charles * 382.	
Denis' Compensationsregulator. *	384
Belgische Tramway-Locomotive. *	386
Blate's directwirkende Drudpumpe für hydraulische Preffen. *	887
Feuerungsanlage mit Unterwind von conftantem Drud, Syftem Tiffot und Berbie; beschrieben von L. Rambobr. *	388
Barb's Rollergang. *	393
Universal-Drebbant; Batent von Rich. Roch u. herm. Müller in Dortmund. *	394
Rotigen über Racine de bruyere; von Ebnard Sanaufet in Bien	397
Smith und Potts' Abdirftift. *	401
Bracifionswage mit einer Borrichtung jum Umwechfeln ber Gewichte bei geschloffenem Bagetaften; von Prof. Araberger.	402
Ein Bunfen'icher Brenner ohne Rückichlag; von Morton. *	408
Ueber bie Untersuchung bes Rugeffectes von Reffelfeuerungen mit Silfe bes	
Winkler'ichen Gasanalpsenapparates; von Abolf F. Weinhold. (Schuß.)	472
Die Fabritation des eskgsauren Natron und der reinen Eskissäure ans Holzessig; von Ernst Dollfus. (Schluß.)	423
Ueber Cellulofe-Fabritation; von Dr. M. Fandel	42 8
Untersuchungen über ben Einfluß von Sauren und Salzen auf die Inversion bes Rohrzuders; von M. G. Fleury.	486
Ueber ben Dertringehalt verschiedener Sorten von tauflichen Stärfesprupen; von Fr. Anthon	437
Confiruction ber Berlins'ichen Bafferheigung; von C. Sching. (Fortf.) :	439
Did's verbefferter Extincteur. *	449
Ueber bas Berhalten bon Bafferleitungeröhren; von Ferb. Fifcher	454
Optische Telegraphie mittels Lichtblide	462
Die ameritanifchen Diftritt-Telegraphen	468
Ein Bint für Grunfpanfabritanten; bon G. C. Bittftein	466
Discellen. Ueber bie Anwendung von Gufftahlbrabtfeilen beim Brzif	rame

Berghaue; von E. Langer 467. Silberähmliche Legirungen von Partes 468. Richelbab von Baker und Unvin 469. Bernickelung bes Eifens zu Blitzableitern; von

E Saint-Chme 469. Ueber die Zerstärung des der Wolle beigemengten vegetabilischen Stoffes; von Barral und Salvetat 469. Appretur für Säde, die zum Perpaden von Guano und Dungphosphaten dienen sons Exvasdale 470. Ueber den Fardiaff der Purpurichnede; von A. und G. de Reg vi 470. Cleichzeitige Berwerthung von Koteflaub und Steinkohlentheer 470. Annius-Bestimmung von Bardieri 471. Der alfoholische Procentgehalt der aufralischen Beine; von Roody 471. Hopfen als Fermant; von Sacco 471. Ozon zur Schwefelflurefabritation; von Reynoso 472. Cott und Sholl's Expensioneiber (Schreibmasschie) 472. Berichtigung zu Weinhold's Abhandlung 472.

Sechstes Heft.

	Seite
Ueber Kohlenersparnif bei Dampsmaschinen; von Otto S. Müller, Civilingenieur und Maschinenbaumeifter in Beft.	473
Batent-Dampfteffelrohr-Reinigungsapparat von B. S. v. Effen in Hamburg. *	479
Sahn mit Asbestpadung; von John Dewrance und Comp. in London. *	480
Conftruction ber Perfins'ichen Bafferbeigung; von C. Sching. * (Schluß.)	480
Sicherheitstupplung für Gifenbahnfahrzeuge; von J.Dbermaierin Rürnberg. *	494
Benfielb's Parallelichraubftod. *	495
Lacroix' Baffermunbftud für Biegelpreffen. *	496
Ausbalancirung bes Läuferfteines, Batent 28. Lübers und Comp.; von Civil-	
ingenieur H. Fischer in hannover. *	498
Dunftpugmaschine "Ranone" von Sorbe und Comp. in Bien. *	501
Berbeffertes Seberbarometer von S. Bilb. *	502
Maron's neuer Bechielftromtafter. *	506
Canter's Morfeapparat mit elektromagnetischer Papierbewegung. *	508
Ueber die neuen boppeltwirkenden Siebsetymaschinen; Patent Josef Rafa- lovsty. *	510
Ueber die Busammensetzung der Röstgase von Schwefelkiesöfen; von A. Scheurer-Refiner.	512
Drour' Berbefferungen in ber Stearinfaurefabritation; von 2. Rambobr. *	518
Einfluß ber Salze und ber Glucofe auf bie Arpftallifation bes Robrauders;	
von Durin	521
Ueber bas Berhalten von Bafferleitungsröhren; von Ferd. Fifcher. * (Schluß.)	522
Ueber die Abforptionsspectren einiger Salze ber Metalle ber Gifengruppe und ihre Amwenbung in ber Analyse; von S. B. Bogel. *	532
Ein neues Berfahren jum Farben mit kunftlichem Alizarin; von R. Forfter in Augsburg.	539
Rotig über einige Wirfungen bes Ogons und bes Gefrierens; von Dr. Friebr Goppelsrober, Director ber Ecole de Chimie gu Milhaufen i. E.	54 0
Ueber bie Berwendbarteit bes Broms in ber Sybrometallurgie, ber Probiv- tunft und ber demifden Tednologie; von Rubolf Bagner. (Solus).	544
ticker his Gutanniuma hes Waffers hund availance Savit non & Wathan	FAG

Miscellen. Apparat zur Beobachtung der Gehirnthätigkeit; von Messo 547. Beschassenkeit künftlicher Mineralwösser; von Almen 549. Prophezeihung von Regen bei hohem Barometerkand mittels des Spektrosops; von Plazzi-Smyth 549. Einsuß der Wärme auf die Magnetistrung; von E. Favé 549. Ueber Hydrocellusssev von A. Girard 549. Die Aussschrung von Desinsection 550. Darkellung von doppelt tohlensaurem Kalium; von E. Vesci 551. Rohse als Enthaarungsmittel in der Gerberei; von W. Eitner 551. Darkellung von Antrachinon und Mizarin; von Baper, Beskott und Siller 551. Bestimmung des Kassens im Kasse; von A. Commailse 552. Mittel, um die sür das Fällen der Bäume geeignesse Beit zu erkennen; von Prillieur 552. Heißlustmaschinen 552. Berichtigung (Camacho's Elestromagnete S. 238) 552. Ramen- und Sachregister des 219. Bandes von Dingler's polytechn. Journal 558.

Weber neue Dampfmafchinen-Steuerungen; von Ingenieur Müller-Melchiors.

Mit Abbilbungen im Text unb auf Zaf. I.

Im Jahrgang 1874 von Dingler's polytechnischem Journal* hat es Berfasser versucht, in gedrängter Darstellung die zahlreichen auf der Wiener Weltausstellung 1873 vertretenen Steuerungsmechanismen zu schildern und damit gleichzeitig ein Gesammtbild des gegenwärtigen Standes dieses interesantesten Constructionsdetails der Dampsmaschinen darzuslegen. Seit dieser Zeit sind zahlreiche neue Ideen zur Verbesserung oder Vereinsachung der Steuerungsmechanismen ausgetaucht, und theils durch die Mittheilungen von Fachschriften, theils von den Ersindern direct dem Versasser bestannt gemacht worden, und wenn deren Verössentlichung in diesem Journal nicht schon früher erfolgte, so geschah dies zumeist aus dem Grunde, um durch Zusammensassung größerer Gruppen einen deutslicheren Uederblick und sestenen Standpunkt zur Beurtheilung der einzzelnen Spsteme bieten zu können.

Die Behandlung des vorliegenden Materials wird sich vollständig an die Darstellung der frühern Abhandlung über die Steuerungen der Weltausstellung anschließen, in welcher, nach Aufstellung der leitenden Grundsäte für die allgemeine Beurtheilung aller Steuerungen (Bd. 212 S. 1 ff.) die einzelnen Steuerungsspsteme unter folgenden vier Hauptgruppen zusammengefaßt behandelt wurden:

Steuerungen mit einem Schieber.

Doppelicieber-Steuerungen.

Drehschieber-Steuerungen.

Bentil= und Corliß-Steuerungen.

In diese vier Hauptgruppen können wir auch hier alle zu besprechenben Steuerungen einschließen, wenn auch einige neuere Conftructionen

^{*} Bergl. 1874 212 1. 82. 181 261. 357. 582. 218 265. 214 261. 345. 500. Auch als besonderer Abbruck unter dem Titel "Die Dampfmaschenensteuerungen auf der Wiener Weltausstellung 1873; von Franz Miller-Meldiors, Ingenieur" erschienen (Berlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung 1874). Die Red.

von Doppelschieber-Steuerungen schon merkliche Hinneigung zu den Corliß-Steuerungen verrathen, sowie anderseits die letztern gerade neuerdings die Tendenz zeigen, bei Anwendung gewöhnlicher Flachschieber und thun-lichter Bereinsachung des Mechanismus, nur mehr den allgemeinen Grundzedanken des Corlißspstems beizubehalten.

Dennoch sind die Grenzen, welche in der erwähnten Schrift zur Unterscheidung der obenanzesührten Gruppen aufgestellt wurden, noch immer markirt genug, um die frühere Eintheilung aufrecht erhalten zu können, und so das Berständniß und die Darstellung, die sich nur als Fortsehung des frühern zu geben braucht, wesentlich zu erleichtern.

Aus offen liegenden Gründen haben selbstverständlich die modernen Corlissteuerungen den wesentlichsten und bedeutendsten Zuwachs durch neue Ersindungen erhalten, worunter vor allem die Flachschieders-Steuerung von Wannied und Köppner in Brünn anzusühren ist; ebenso haben die Drehschieder-Steuerungen, welche auf der Weltausstellung 1873 durch zwei neue Systeme, Dingler und Radinger, vertreten waren, in den verstossenen zwei Jahren abermals zwei interessante Novitäten, Musil und Lusch fa, auszuweisen. Die sinnreiche Aundschieder-Steuerung endlich, welche von Hubek bei seinem neuen Damps-maschinensystem angewendet ist, wird gleichfalls im Anschlusse an die Orehschieder-Steuerungen zu behandeln sein.

Die einfache und Doppelschieber-Steuerung dagegen, welche schon längst zu festen und allgemein anerkannten Constructionsformen gelangt sind, haben in jüngster Zeit nur geringere Modificationen aufzuweisen; selbstwerständlich ist es jedoch durch die Natur der Sache bedingt, zunächst mit diesen beiden Klassen in unserer Darstellung zu beginnen.

I. Steuerungen mit einem Schieber.

Die vorziglichste Anwendbarkeit der einsachen Schiebersteuerung ist unstreitig bei den Reversirsteuerungen zu finden, und es unterliegt keinem Zweisel, daß sie sich hier, troß aller Fortschritte, welche die complicireteren Steuerungsmechanismen in der allgemeinen Verbreitung machen, noch lange ihr ausgedehntes Feld der Anwendung bewahren wird.

Die bemährten Constructionen ber Coulissensteuerungen von Stephenson, Good, Allan und Heusinger von Waldegg finden nicht allein bei Locomotiven sast ausschließliche Verwendung, sons bern auch bei den meisten größern Locomobilen, bei Windes und Fördersmaschinen, sowie auch bei Schiffsmaschinen, und geben bei rationeller. Ausschrung genügend gute Dampfvertheilung, nachdem ja der Nachtheil der schlieberöffnung, der in erster Linie diesen Steuerungen

vorgeworfen werben kann, durch die hobe hier stattfindende Compression zum großen Theil wieder ausgeglichen wird.

Die einzigen Umftande, welche einer noch allgemeinern Anwendung ber oben genannten Constructionen entgegen steben, sind barin begründet. daß dieselben theuer und, besonders bei gefrümmten Coulissen, nur schwer mit volltommener Genauigkeit berzustellen sind, sowie endlich auch Die Disposition bes zweiten Ercenters und die Aufhangung ber Coulifie unter Umftanben Schwierigkeiten macht. Was num junachft bas zweite Ercenter betrifft, fo wird bies icon bei Beufinger burd Ginfibrung der Kremfobsteuerung ersett, volltommen vermieden aber bei ber betannten Steuerung bon Bius Fint, welche jeboch tros ibrer großen Einfachbeit wenig zur Anwendung tam, ba fie nur für Beine Küllungsarabe leicht ausführbar ist, bei böbern Küllungen jedoch die Coulisse unpraktische Dimensionen annimmt. Auch in ber Berftellung bietet bie gefrümmte Couliffe von Rint die gleichen Schwierigkeiten wie die übrigen Couliffensteuerungen (mit Ausnahme jener von Allan), und es ift baber taum zu verwundern, daß die Fint'sche Steuerung, obwohl fie schon im 3. 1857 patentirt wurde, so wenig in Gebrauch gekommen ift *.

Rürzlich jedoch wurde eine neue reversible Expansionssteuerung mit einem Ercenter bekannt, welche bie Fint'iche Steuerung an Ginfachbeit noch übertrifft und gleichzeitig im Stande ift, bobere Füllungsgrade au geben. Es ift bies bie Steuerung bes Ameritaners Sadmorth. welche in Fig. 1 und 2 (Taf. I [c/2]) bargestellt ift. Selbstverständlich tann auch hier die Anwendung einer Couliffe nicht umgangen werben; biefelbe ift aber von mäßiger Lange, etwa gleich ber breifachen Ercentricität, und volltommen gerade; fie ift in beiben Seiten eines Bügels b angebracht (Fig. 2), ber mit feinen Endzapfen z, welche genau im Mittel ber Couliffe fteben, in einem festen Lager mittels bes Sebels H verbrebbar und in beliebigen Stellungen ju fixiren ift. In dieser Couliffe fowingt ein Gleitbaden, beffen Rapfen g in einer Berlangerung bes Ercenterbügels befestigt ift; an einer weitern Verlängerung biefes Bugels endlich greift die Schieberschubstange an, wie aus Rig. 1 erfichtlich ift. In ber bier gezeichneten Stellung ber Couliffe befindet fich bie Steuerung auf Mittelftellung, ber Schieber gibt beim tobten Buntte gerabe bie bem linearen Boreilen entsprechende Deffnung bes Canals, um beim Rolbenausgang sofort zu foliegen, wie dies ber Mittelftellung aller Couliffensteuerungen entspricht.

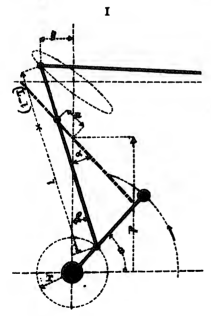
^{*} Auf ber Biener Beltausstellung 1873 war biefelbe bei ber Balzwertsmafchine von Galloway vertreten (vergl. 1874 212 8).



Wird jedoch der Hebel H, und mit ihm die Coulisse, um den Zapsen z in die Stellung xx verdreht, so sindet beim Kolbenausgang noch weitere Dessaung des Dampscanals statt und zwar um so mehr, se größer der Berdrehungswinkel der Coulisse ist. Beim Rückwärtslegen des Hebels H nach der andern Seite sindet Rückwärtsgang der Raschine mit denselben Expansionsgraden statt.

Wie schon aus der Construction hervorgeht, besitzt diese Steuerung, nachdem der Gleitbacken für die toden Punkte immer im Nittel der Coulisse und somit in deren sestem Drehungspunkte sich besindet, für alle Expansionsgrade gleiches lineares Voreilen — eine Sigenschaft, die sie mit den Coulissensteuerungen von Gooch, Heusinger und Finkt theilt, und welcher übrigens nicht allzuviel Gewicht beizulegen ist. In wieweit diese Steuerung aber speciell für höhere Füllungsgrade geeignet ist, geht aus der solgenden Betrachtung ihrer geometrischen Verhältnisse hervor.

Es bezeichne in beistehendem Holzschnitte I:



- L die gesammte Länge der Excenters stange, d. h. die Distanz vom Excentermittel dis zum Angriffspunkte der Schieberschubstange,
- d die Diftang des Excentermittels von dem Gleitbadenmittel,
- r die Excentricität,
- p die Distanz des festen Drehzapfens der Coulisse von dem Wellenmittel.
- a ben für den betreffenden Expanfionsgrad constanten Berdrehungswinkel der Coulisse,
- w die Winkelentfernung der Kurbel aus bem tobten Punkte,
- 5 endlich den Schieberausschlag aus der Mittelstellung, unter selbstverständlicher Vernachlässigung der Reigung der Schieberschubstange.

Die Größen ϱ und u find hilfswerthe, und bezeichnet ϱ ben jeweiligen Neigungswinkel der Excenterstange gegen die Mittelstellung der Coulisse, u die entsprechende Entsernung des Gleitbadens aus dem Coulissenmittel.

Mit biefen Beziehungen ift

$$\xi = L \sin \rho - r \cos \omega$$

die Gleichung bes Schieberweges.

Bur Elimination des Werthes von u bienen die Beziehungen:

$$l\cos \varrho + r\sin \omega - p = u\cos \alpha$$

 $l\sin \varrho - r\cos \omega = u\sin \alpha$

 $l(\cos\rho\sin\alpha-\sin\rho\cos\alpha)=p\sin\alpha-r\cos(\omega-\alpha)$.

Unter Berückschigung, daß der Winkel ϱ in den äußersten Grenzen böchstens 5 bis 10° erreicht, und in diesem Falle dessen Cosinus 0,996 bis 0,985 beträgt, kann derselbe ohne weiteres = 1 gesetzt werden, um so mehr als selbst bei der Theorie der einfachen Ercenterbewegung stets diese Bernachkässigung gemacht werden muß, um die Darstellung durch ein Diagramm zu ermöglichen.

Ferner ist als Constructionsbedingung p=l zu setzen, wodurch allerdings das lineare Boreilen nicht mehr ganz constant bleibt, und so erhalten wir den einfachen Ausdruck:

$$\sin \varrho = \frac{r}{l} \frac{\cos (\omega - \alpha)}{\cos \alpha}.$$

Diefen Werth in die Gleichung für & substituirt, ergibt fic

$$\xi = r\left(\frac{L}{l} - 1\right)\cos\omega + r\left(\frac{L}{l}\tan\alpha\right)\sin\omega.$$

Diese Form entspricht der bekannten Zeuner'schen Grundsormel: $\xi = A \cos \omega + B \sin \omega$

und gestattet somit die Darstellung der Steuerung durch einen Schieberkreis, dessen Mittelpunkt durch

bie Absciffe
$$\frac{A}{2} = \frac{r}{2} \left(\frac{L}{l} - 1 \right)$$
 und bie Ordinate $\frac{B}{2} = \frac{r}{2} \frac{L}{l}$ tang α

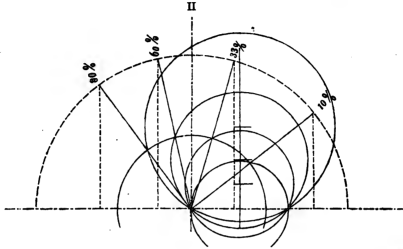
bestimmt ift.

Die Größe A ift conftant für alle Füllungsgrabe, conform bem Diagramme von Good, Heusinger und Fink, die Ordinate wächft mit wachsendem Winkel a.

Für $r = 50^{\rm mm}$, $L = 600^{\rm mm}$, $l = 400^{\rm mm}$ erhält man folgende Mittelbunktscoordinaten:

Winkel
$$\alpha = 0^{\circ}$$
 10° 20° 30° Abscriffe $\frac{A}{2} = 12^{\text{mm}}$, $5 = = =$ Droinate $\frac{B}{2} = 0$ 6^{mm} , 5 13^{mm} , 5 21^{mm} , 5 .

Das entsprechende Diagramm ist in Holzschn. II in natürlicher Größe bargestellt, und ergibt für 20^{mm} äußere Ueberbeckung des Schiebers die Füllungsgrade 10, 33, 60 und 80 Proc., in genügender Uebereinstimmung mit den durch thatsächliche Construction der verschiedenen Stellungen gefundenen Schieberwegen.



Selbstverständlich ist das Diagramm nur ein beiläusiges Bild der wirklichen Bewegungen; einer praktischen Aussührung dieser Steuerung, sowie jeder Coulissensteuerung, muß also jedenfalls der Bersuch an einem nach Angabe des Diagrammes construirten Modelle vorangehen, wobei sich am besten die kleinen Modisicationen ergeben, durch welche die Steuerung noch vervollkommnet werden kann.

Neben dieser interessantesten neuen Coulissensteuerung verdienen noch zwei andere kurze Erwähnung, welche gleichfalls mit Anwendung von Coulisse und einem Excenter reversible Expansionssteuerungen erzgeben, jedoch sowohl in der Ausführung complicirter, als auch in den Abnützungsverhältnissen und der Dampfvertheilung selbst ungünstiger sind als die Hackworth'sche Steuerung.

In Figur 3 und 4 [a/4] ist die Steuerung von Towle (zum erstenmale publicirt im Engineer, Februar 1872 S. 112) in Fig. 5 und 6 [b/4] die Steuerung von Deprez (nach Engineering, Juni 1875 S. 518) dargestellt.

Erstere hat insofern einige Aehnlickeit mit der Hackworth'schen Steuerung, als die Ercenterstange gleichfalls durch Bermittlung eines in gerader Coulisse gleitenden Badens eine Schwingung normal gegen die Achse der Schieberbewegung erhält. Die Gleitbahn ist jedoch hier im

hindern Excenterbügel selbst angebracht, während der Zapfen g des Gleitbadens sest gelagert ist (vergl. Fig. 4). Der vordere Bägel des Excenters endigt in einem Kloben den welchem der Zapfen z eines Gleitbadens e gelagert ist. Lesterer umfaßt eine gekrümmte Couklisse C, die durch einen Zapsen mit der Schiederstange S verdunden ist, und mittels eines (in der Zeichnung nicht angedeuteten) Steuerhebels um ihren Mittelpunkt nach rechts oder links verdreht und in verschiedenen Stellungen sixirt werden kann.

Die Coulifie bat ben Mittelpunkt ihres Rrummungshalbmeffers für bie in Rig. 4 gezeichnete Mittelstellung im Bunkte g, so bag bier bie Oscillationen des Gleitbadens e frei langs ber Couliffe erfolgen konnen. obne die Schieberbewegung zu beeinfluffen, welche somit nur burch bie Bewegung bes Ercentermittelpunktes o bestimmt wird. Derselbe ftebt ber Kurbel biametral gegenüber und ift so gewählt, bag ber Maximalausschlag bes Excenters im tobten Buntte grade bas lineare Boreilen gibt, welches für die gezeichnete Mittelftellung gleichzeitig ben Maximalausschlag des Schiebers darstellt. Sobald jedoch die Coulisse C um ibren Bapfen d mit bem obern Ende nach rechts verdrebt wird, erfolgt bei ber Bewegung ber Kurbel k in ber Richtung bes Pfeiles ein über bas lineare Boreilen hinausgebenbes Deffnen bes Schiebers, bas um fo größer wird, je mehr die Couliffe verdreht ift. Auf diese Weise kann somit wie bei ber Hadworth'schen Steuerung ber Füllungsgrab regulirt werben, sowie burd Berbrebung ber Coulifie nach ber andern Seite die Maschine reversirt wird.

Die Birkungsweise ber Steuerung ist sonach mit der frühern ziemlich identisch; auch hier bleibt das lineare Boreilen constant, dagegen verursacht hier die Berdrehung der Coulisse an der Schieberstange während des Ganges einige Complication, sowie die Anwendung zweier Gleitbahnen, darunter eine gekrümmte, sowohl die Aussührung als Erhaltung wesentlich erschwert.

Die Steuerung von Deprez bagegen beruht auf einem ganz andern Principe wie die beiden frühern, und zwar wesentlich auf dem Einstusse des sogen. Fehlergliedes. Die Schieberstange umspannt hier in einem Bügel die Maschinenwelle, ist hinter derselben nochmals geradegesührt und enthält hier eine Coulisse, welche in dem Excentermittel o (Fig. 5) ihren Krümmungsmittelpunkt hat. Das Excenter ist diametral der Kurdel gegenüber ausgekeilt, die Excenterstange ist durch einen verstellbaren Gleitbacken in der Coulisse geführt und überträgt die Bewegung des Excenters auf die Schieberstange. Ist diese Excenterstange im Berhältnisse zur Excentricität sehr lang, so entspricht die Bewegung

bes Schiebers nahezu vollkommen der Projection der Bewegung des Excentermittelpunktes, was immer auch die Neigung der Excenterftange sein mag, und es könnte somit keine variable Fallung erzielt werden.

Sobald aber, wie es hier geschieht, das Berhältniß der Excentricität zur Länge der Excenterstange ein großes wird, macht sich der Einsstuß der Reigung der Excenterstange stark genug geltend, um eine variable Schieberbewegung hervorzurusen.

Auf diese Weise sindet bei der Bewegung der Kurdel in der Richetung des Pfeiles und der punktirt angedeuteten Berschiedung der Excenterstange nach links erst dann ein Rückgang des Schieders gegen seine Mittelstellung statt, trot der entgegen gerichteten Bewegung des Excentermittelpunktes, wenn die Kurdel ca. 90° aus ihrem todten Punkte verdreht ist; denn hier erst schneidet der aus g' mit g'o beschriedene Kreis wieder die Bahn des Excentermittelpunktes.

Bei bieser extremen Stellung findet somit ca. 50 Proc. Füllung statt, näher gegen die Mittelstellung zu geringere Füllungsgrade, bei Berschiebung des Gleitbadens nach rechts Reversirung der Maschine.

Die Steuerung ist sehr geistreich erdacht und gewiß in vielen Fällen, besonders bei kurzem Abstand zwischen Cylinder und Wellenmittel, mit Rupen verwendbar; selbstverständlich ist auch hier das lineare Boreilen constant.

Sie hat jedoch gleichfalls gekrümmte Coulisse, gibt außerdem nur halbe Füllung und ist außerordentlich empsindlich, so daß sie bei stärkerer Abnützung bald unbrauchbar werden dürfte.

Zu den Coulissensteuerungen mit zwei Excentern sibergehend, ist eine vortrefsliche Disposition der bekannten Steuerung Heusinger's von Waldeg bervorzuheben, wie dieselbe bei den Tenderlocomotiven der "Schweizerischen Locomotivsabrik" in Winterthur, bestimmt für normalspurige Secundärbahnen, zur Ausssührung gelangte. Bekanntlich ist bei der ursprünglichen Steuerung von Heusinger (in ihrer Anwendung bei Locomotiven) die Coulisse zwischen Cylinder und Treibachse ausgehängt, während der mit der Schieberstange verdundene Hebel direct vom Kreuzkopse aus bewegt wird. Durch diese Disposition wird die Excenterstange sowie besonders die zur Coulisse sührende Schubstange gewöhnlich ziemlich kurz, was die Genauigkeit der Steuerung beeinträchtigt; die ganze Anordnung rückt weit vom Kesselmittel heraus, und die Anderingung der unter dem Kessel durchsührenden, möglichst hoch zu legenden Steuerwelle macht Schwierigkeiten.

Statt bessen hat die in den Figuren 7 und 8 [a.b/1] dargestellte Construction die Coulisse hinter die Treibachse und hinter die lette

Ruppelachse gelegt und ermöglicht so, daß die Reverstrwelle, auf welche der Steuerhebel direct besessigt ist, hinter der Boxhinterwand durchgesührt wird. Die Excenterstange geht von der Gegenkurbel aus zum untern Ende der um ihren sesten Mittelpunkt schwingenden Coulisse nach rückwärts; die im Jührungsträger geradgesührte Schieberstange hat an ihrem hintern Ende den vom Kreuzkopf bewegten Hebel angelenkt, welcher jedoch mit letzterm nicht direct, sondern durch eine Schubstange in Berbindung steht. Mit einem mittlern Punkte dieses Hebels ist endlich die zur Coulisse schwerden, deren Gleitbacken durch den Steuerungshebel in der Coulisse auswärts oder abwärts bewegt werden kann.

Obwohl bemnach die ganze Anordnung im Princip vollsommen ibentisch mit der originalen Disposition von Heusinger ist, so hat sie boch wesentliche Borzüge vor derselben aufzuweisen und wird ihr gewiß erweiterte Anwendung verschaffen.

Eine interessante Novität ist ferner die neue Expansionssteuerung von dem in diesem Gebiete anscheinend unerschöpslichen Deprez*, welche in Fig. 9 und 10 [a.b/2] dargestellt ist. Dieselbe bezweckt, die schleichende Bewegung des Schiebers in den todten Punkten aufzuheben und erreicht dies auf die nachstehend beschriebene originelle Weise, welche allerdings nur dei Zweichlindermaschinen mit um 90° versetzten Kurbeln, wie dies übrigens die meisten Reverstrmaschinen sind, anwendbar ist.

Auf jeder Seite der Maschine sind je zwei Excenter angebracht, welche eine Gooch'sche Coulisse antreiden — derart, daß durch Verstellung der mit dem Gleitbaden verbundenen Schubstange mittels des Steuerhebels die Expansion verändert und die Maschine reversirt werden kann. Diese Excenter sind jedoch nicht auf der Schwungradwelle, sonz dern jedes Paar ans einer eigenen Welle aufgekeilt, welche mittels eines Lenkerarmes von der Treibstange aus dewegt wird, wie dies aus dem Aufrisse Fig. 9 ersichtlich ist. Nach dieser Anordnung erhalten die Excenterwellen variable Umbrehungsgeschwindigkeit — und zwar die größte, wenn die Schubstange in der durch Figur 9 veranschaulichten Mittelskellung ist. Für diesen Fall ist die andere Kurbel selbstverständlich im todten Punkte; wenn somit die rechtshängende Coulisse den Schieber des linken Cylinders antreibt und umgekehrt, so ist offendar bei Dessnung der Canale eine Maximalgeschwindigkeit vorhanden, die auf die Dampsvertheilung nur günstig einwirken kann.

^{*} Bergl. S. 7 biefes Auffates; ferner die Rote 1874 212 360. (Dafelbst ift "Deprez" flatt "Beprez" ju lefen.)



Dies geschieht bei der in Fig. 9 und 10 dargestellten Maschine einsach badurch, daß die mit dem Gleitbacken der rechtsseitigen Coulisse verbundene Schubstange nicht direct an die Schieberstange, sondern au den Hebelsarm D einer Welle A angreift, welche quer zwischen den beiden Dampsechlindern gelagert ist und am andern Ende durch einen gleichen Hebel die Schieberstange des linken Schiebers bewegt.

Sbenfo erhalt ber rechte Schieber seine Bewegung von links aus

burd Bermittlung ber Querwelle B und bes hebels C.

Eine genaue Theorie der vorliegenden Steuerung aufzustellen, dürfte kaum gelingen, sowie die Darstellung durch das Zeuner'sche Diagramm hier absolut unmöglich wird; doch ist es wohl ersichtlich, daß sich mit dieser Anordnung die von Deprez erzielten Resultate thatsächlich erreichen lassen, sowie auch die vom Ersinder publicirten Tabellen (Engineering, Mai 1875 S. 442) darthun, daß Füllungen von 0 bis 90 Proc. vorz und rückwärts mit größern Canalössnungen (besonders bei den kleinern Füllungen), kürzern Boraustrittz und Compressionsperioden sich erzielen lassen, als wie dei der gewöhnlichen Gooch'schen Coulissensteuerung.

Im Anschlusse an die hier angesührten Mechanismen wären nun, gleichfalls unter die Klasse der Steuerungen mit einem Schieber rangirend, eine Anzahl von Anschlagsteuerungen der verschiedensten Constructionen anzusühren, wie sie bei den unerschöpstlich auftauchenden direct wirkenden Dampspumpen angewendet werden; von diesen sind jedoch schon die hervorragendsten in diesem Journal bald nach ihrem Erscheinen beschrieben worden und außerdem sind dieselben für Dampsmaschinen im Allgemeinen absolut unverwendbar, so daß sie auch nicht unter Dampsmaschinen-Steuerungen angeführt zu werden verdienen.

Nur eine interessante, gleichfalls dieser Rlasse verwandte Novität möge hier angeführt werden, nachdem sie bestimmt scheint, an Stelle der veralteten und unpraktischen Anaggensteuerung unserer direct wirkens den Wasserhaltungsmaschinen zu treten.

Die Disposition bieser Steuerung, welche von ihrem Erfinder Daven "Differential-Steuerung" genannt wird, ist in Fig. 11 bis 13 [c.d/1] dargestellt.

Die nach Woolfschem System construirte Maschine hat ben großen und kleinen Cylinder unmittelbar hinter einander angeordnet, erstern durch einen gewöhnlichen Entlastungsschieber, letztern durch einen Canalsschieber gesteuert, welche mit einer gemeinsamen Schieberstange verbunden sind. Diese Stange hat in der Mitte (Fig. 12) einen doppelarmigen Hebel CDE angelenkt, welcher in dem Huntte C mit einer zum Kreuz-

kopfe der Maschine führenden Schubstange 8 verbunden ist. Am andern Ende ift biefer Bebel bei E mit einer Kolbenstange verbunden, welche sinerseits ben Steuerkolben F, anderseits ben in einem Delbab sowim= menden Rataraktkolben G trägt. Durch einen um ben festen Bunkt J schwingenden Bebel wird beim hubende ber Schieber bes Steuercylinbers bewegt, ber Steuerkolben F bewegt fich nach rechts (beim Rudgang nach links), mit ihm der Hebel CDE um C als Drehpunkt, die beiben Dampfichieber bes großen und kleinen Colinders werden nach rechts verschoben und Rolben und Arenatopf bewegen sich endlich im selben Sinne. Nachbem aber bie jum Kreugtopf führende Schubstange S nicht birect mit bemfelben verbunden ift, sondern burch Bermittlung zweier Winkelbebel, jo findet für den Rechtsgang bes Rolbens Linksgang bes Bunktes C und damit allmälige Schließung des Gintrittscanals ftatt. Der Steuertolben F bewegt nun, in Kolge bes gleichmäßigen. Biberftandes bes vom Kolben G zu verdrängenden Deles, bas Ende E bes Sebels CDE mit absoluter, genau zu regulirenber Gleichförmigkeit nach rechts; das Ende C jedoch bes Hebels CDE bewegt fich um fo rafcher nach links, je geringer ber Wiberftand ber von ber Maschine zu leiftenben Arbeit ift.

In Folge bessen ist bei geringem Widerstande und raschem Gang der Maschine der Schieber alsbald nach Erössnung wieder geschlossen, ja es kann bei übermäßig raschem Gang sogar eine Reversirung der Maschine erfolgen, indem noch beim Rechtsgange der Schieber soweit nach links verschoben wird, daß Dampseintritt auf der rechten Seite des Kolbens erfolgt. Anderseits wird dei langsamem Gang und größerm Widerstande die Linksbewegung des Punktes C durch die Rechtsbewegung von E nahezu compensirt, so daß die Schieber große Füllungen geben und eine vollkommene Regulirung des Füllungsgrades nach den Bedürsnissen der Arbeitsleistung erfolgt.

Es erübrigt nur noch zu sagen, wie die Hubpausen, die bekannt= lich bei jeder nicht rotirenden Wasserhaltungsmaschine stattfinden mussen, erzielt werden.

Wie oben bemerkt, wird der Beginn des Hubes durch die Bewegung des Hebels JK, welcher den Schieber des Steuercylinders dirigirt, eingeleitet. Zu diesem Behuse hat der Hebel JK bei K einen Zahn, der in eine Schnede eingreift, welche mit dem Zahnrade r (Fig. 13) auf derselben Welle ausgeseilt ist. In r greift eine Zahnstange ein, welche in ihrer Berlängerung mit dem Kolben eines Delcylinders N und unter diesem mit dem Kolben eines Dampschlinders M in Berbindung steht. Am Schlusse hubes wird der Schieber des letztern durch die Stange s,

welche mit dem Areuzkopf in Berbindung steht, geöffnet, die Zahnstange beginnt sich zu bewegen und dreht die Welle des Zahnrades r, dis der Hebel JK genügend verschoben ist, um den Schieder des Steuercylinders zu öffnen und die Bewegung der Maschine einzuleiten.

Selbstverständlich ist dieser complicirte Mechanismus nur bei so großen Maschinen rationell, wie es eben die Wasserhaltungen im Allgemeinen sind; übrigens läßt sich auch der letzterwähnte Hilfscylinder Msammt dem zugehörigen Mechanismus einsach dadurch ersparen, daß der Schieber des Steuerchlinders direct vom Kreuzsopf angetrieben und die Verbindung der Kolbenstange mit dem Hebel CDE im Punkt E durch einen Schlitz vermittelt wird, so daß sich die Größe der Hubpause nach der Länge desselben regulirt. Derartige Maschinen, ausgesührt von der Firma Hathorn, Davis, Campbell und Davey in Leeds (England) sind nun schon mehrsach ausgesührt worden und haben allen Ansorderungen entsprochen, so daß sie aus dem Stadium des blosen Experimentes wohl schon herausgetreten sind.

Die eigenthümliche Anordnung des Hochdruckschiebers dieser Maschine möge hier zum Schlusse noch angeführt werden. Derselbe hat nämlich einen Canal eingegossen, soll jedoch durchaus nicht die Functionen des bekannten Trickschen Canalschiebers versehen, sondern hat nur den Zweck, bei der in Figur 11 gezeichneten Mittelstellung die Communication zwischen beiden Cylinderenden herzustellen. In diese Mittelstellung gelangt der Schieber, da ja keine continuirliche Bewegung und somit kein Boreilen stattsfindet, am Ende eines jeden Hubes; es vertheilt sich dann der Arbeitsdampf von der einen Seite des Kolbens auch auf die andere Kolbenseite, so daß bei Beginn des Kolbenrückganges der frische Dampf nur einen geringern Theil des schädlichen Raumes auszussüllen hat.

Diese Einrichtung ist besonders wichtig und von ökonomischem Rugen beim Arbeiten der Maschine auf geringerem hub, wie dies bei Wasserhaltungsmaschinen bekanntermaßen öfters vorkommt.

(Fortfetung folgt.)

Die Motoren auf der Wiener Weltausfiellung 1873; von Professor J. J. Andinger.*

Mit Mbbilbungen.

Die hybraulischen Motoren.

Die bekannte Firma Ragel und Raemp in Hamburg brachte eine Reihe Mechanismen und Apparate, welche sämmtlich Kar entworfen und durch die Erfahrung erprobt sind, daher hier näher vorgeführt werden sollen.

Bollturbine für veränderliche Baffermengen. Ragel und Kaemp verwenden Fournepron-Turbinen mit innerm Leitrade und besorgen die Sinstellung für verschiedene Massermengen durch die gleichzeitige Höhenveränderung aller Leit- und Laufradzellen.

Die Turbinen dieser Construction werden stets von unten beaufschlagt, wozu das Wasser durch ein Druckrohr in die hohle Grundplatte eintritt und in derselben auswärts steigend zwischen die Leitschaufeln kommt, welche an den obern Kreisausschnitt der Grundplatte, angenietet sind. Bom Unterboden der Grundplatte, und in deren Innern bereits aufragend, steht die seste Spursäule für die Turbinenwelle, welche genau in der mittlern Horizontalebene der Radzellen den sessen welche genau in der mittlern Horizontalebene der Radzellen den sessen und nach abwärts gerichteter Pfanne und einer oben ausliegenden Spurplatte. Diese Welle trägt das Laufrad in unveränderlicher Höhe.

Bur Regulirung der Zellenquerschnitte jedoch sind zwei horizontale und in Platten ausgehende Scheiben angebracht, welche genau in die Zellen passen und in diesen vertical verschoben werden können. Die innere Scheibe ist mit einer langen hohlen Nabe auf der sesssschen Spursäule verschiebbar und in ihrem eigentlichen Berlause derart gekrümmt, daß das von unten kommende Wasser ohne Stoß nach außen geleitet wird. Ihr Umfang geht in jene Platten aus, welche die Leitzellen gegen oben begrenzen und deren Höhe der Wassermenge entsprechend verändern können. Die äußere Scheibe ragt in die Zellen des Laufrades und besteht eigentlich aus einzelnen Platten, welche den Abstand zwischen den Treibschauseln füllen. Diese Platten sind stets in gleicher Höhe mit der innern Scheibe im Leitrade gehalten, und so werden die Zellenquersschnitte durch die Lage ihrer Oberdeden begrenzt.

Bergl. 1875 215 1. 289. 481. 216 193. 217 81. 443. 218 377. — Mit gefälliger Genehmigung aus bem officiellen Ausstellungsbericht, Heft 83. Drud und Berlag ber t. L. Sof- und Staatsbruderei. Bien 1874.

1/100 nattirlicher Größe.

Die Stellplatten im Laufrade sind außen an ein das Rad umgebendes Rohr geschraubt, welches von einer gewölbten Kreisplatte niederhängt und Krone genannt wird. Innerhalb der Treibschauseln ist jede Abschlüßplatte nochmals und zwar von einem langen Stehbolzen getragen, welcher gleichfalls an der Krone hängt. Die Krone dreht sich nun mit dem Treibrade, ist aber auf deren Welle mit einer langen, rohrsvmigen Rabe gesührt, indem sie gleichzeitig mit der Deckplatte der Leitzellen aufoder abbewegt werden muß, wenn die Wassermenge steigt oder sinkt. Diese Verschiedung geschieht durch einen in die Spursäule gelagerten Hebel, welcher sowohl die Rabe der Innenscheibe als auch (mittels eines Kammlagers) die Rohrnabe der Krone mit Lenkstangen angreist. Der Hebel selbst hängt an einer langen Zahnstange, die von einem Getriebe im Maschinenhause gestellt wird.

Durch das gleichzeitige Heben oder Senken von Innenscheibe und Krone wird nun bei jeder einzelnen Stellung gleichsam eine neue Turbine geschaffen, welche in den jedesmaligen Querschnittsverhältnissen der Leitzund Laufradzellen, sowie in der Führung des Wassers vollkommen richtig ist, demgemäß auch einen nahezu constanten Rutesfect geben muß, welcher

unabhängig von der zur Beaufschlagung kommenden Wassermenge bleibt. Die Radglode überdeckt übrigens äußerlich gleichzeitig den ganzen nicht beaufschlagten Theil der Laufrad-Zellenhöhe, da ohne solche Abdeckung die Turbine in dem obern, nicht beaufschlagten Kranz als Centrifugal-pumpe, resp. Bentilator arbeiten und Kraft consumiren würde.

Der Ginlauf von unten bietet gleichfalls manchen erwähnenswerthen Bortheil. Nicht nur, daß die Unannehmlickeit des Oberwassers im Gebäude beseitigt und bei niedrigen Gefällen das schädliche Einschlucken von Luft ins Rad vermieden wird, ist es hier leicht, den Druck des Oberwassers zu benügen, um das ganze Gewicht von Rad und Achse vollständig zu balanciren und den Turbinenzapsen gänzlich zu entlasten, während sich bei den meisten andern Turbinen (Jonval 2c.) der Wasserbruck zum Sigengewichte der Construction addirt und den Zapsendruck erhöht. Uebrigens sichert die hier verwendete Lage des Zapsens genau in der Schauselhöhe das Rad am besten vor Schwankungen und Abweichungen in Folge des Auslausens der Schalen und gestattet daher einen kleinsten Uebersprungraum zwischen dem Leitz und dem Treibrad.

Das außenliegende Laufrad ermöglicht eine stete Beobachtung des austretenden Wassers und damit eine dauernde Controle über den Zustand der innern Turbinentheile. Durch das radiale Austreten des Wassers wird die richtige Geschwindigkeit des Ganges erkannt.

Bei conftanten Wassermengen wird von der Berwendung der Krone und der beweglichen Innenscheibe abgesehen und letztere fest eingebaut.

Die Absperrung des Drudrohres geschieht stets mit gußeisernen Aufzugsschützen, welche auf Rollen laufen.

Partialturbine mit brebbarem Leitschaufelapparat. Bei ben von Nagel und Kaemp ausgestellten Partialturbinen tritt bas Wasser von unten in das Leitrad und von innen in das Laufrad.

Die Stellbarkeit des Leitschaufelapparates wird daburch bewirkt, daß sammtliche Leitschauseln in einen ringsörmigen, zweitheiligen, den Turdineneinlauf concentrisch und dicht umschließenden Körper gelegt sind, und daß der ganze ringsörmige Leitschaufelapparat durch ein Zahnkranzssegment und Getriebe drehdar ist. In dem Turdineneinlauf sind da, wo ihn der Leitschauselapparat umschließt, zwei gegenüberstehende, gleichsgroße, rechteckige Ausstußöffnungen angebracht. Im Zustande der Ruhe sind diese Ausstußöffnungen von dem nicht mit Leitschauseln versehenen Theil des ringsörmigen Leitapparates verschlossen, während durch die Orehung desselben dem Wasser mehr Durchgangszellen geboten werden.

Da burch die beiben gegenüberstehenden Eintrittsöffnungen stets ber Ring balancirt bleibt, so burfte durch die Berdrehung leicht und thatsächlich die

einfachste, bequemste und billigste Regulirvorrichtung gewonnen sein, welche auch theoretisch völlig richtig und mit nahezu gleichem Autesfect für die verschiedenen Wassermengen arbeiten kann.

Partialturbine mit radialem Regulator. Die Turdine glich mit Ausnahme der Achsenrichtung, welche hier horizontal lag, völlig der eben beschriebenen, und unterschied sich nur durch die Anbringung eines hydraulischen Regulators, dessen Wirkung auf folgendem Principe beruht.

Bekanntlich tritt bei Turbinen mit außenliegenden Laufrädern das Wasser nahezu radial auß, wenn die Maschine mit der richtigen Geschwindigkeit läuft. Beschleunigt sich deren Gang, so wird der Austrittswinkel stumpfer, während er spiz wird und sich gegen die Flucht der Schauseln neigt, wenn die Berzögerung eintritt. Aun ist um das Treibrad, und zwar concentrisch zu demselben, ein mit radialen Schauseln versehenes Regulirungsrad gelegt, welches auf der Turdinenwelle frei drehbar steckt. Tritt nun während des Ganges der Turdine das Wasser normal, d. i. in radialer Richtung aus dem Treibrade, so geht es ohne Seitendruck zwischen den radialen Schauseln des Regulirungsrades hindurch und letzteres steht demzusolge still.

Läuft aber die Turbine zu rasch ober zu langsam, so drückt das austretende Wasser in der einen oder andern Richtung gegen die Schauseln des Regulatorrades, und da dessen nach außen verlängerte Rabe eine Schraube eingeschnitten trägt, welche ein Vorgelege betreibt, so dreht diese den entlasteten Leitschauselapparat, wie es sont von Sand geschen muß.

Für die Henschel-Jonval-Turbinen könnte ein solches Rad, mit völlig ebenen und senkrechten Schauseln versehen, unter das Treibrad gesetzt und ähnlich wie hier zur Regulirung benützt werden.

Wasserhöhungsapparat. Zur Entleerung von Baugruben und als Gefällserhöhungsapparat für hydraulische Motoren, welche häusig und zwar bei überreichem Wasserzusluß an Stauwasser leiden, bauen Ragel und Kaemp einen Apparat, der eigentlich eine große, mit Wasser betriebene Strahlpumpe ist.

Der Ausstuß aus den Turbinen findet dabei unter Wasser, und zwar in einen conisch zulausenden, oben meist mit Holz gedeckten Canal statt, in welchen das überstüssige Wasser der Freischütze, also unter der vollen Druckhöhe, centrisch einströmt. Dessen lebendige Krast beschleunigt die Geschwindigkeit des nebenher kommenden Unterwassers der Turbine, und dort, wo die Mischung vollendet ist, wird durch eine langsame Erweiterung des Gesammtquerschnittes die Geschwindigkeit wieder in Druck

umgeset, wodurch der endlich erreichte Bafferspiegel (ber bes hinters waffers) bober zu liegen kommt, als jener in der Turbinenstube.

So wird das überstüffige Druckwasser zur Wegschaffung des Wasserstaues benützt oder das Gefälle ohne beweglichen Mechanismus erhöht. Anch Baugruben 2c. können durch einen ähnlichen Apparat ausgeschöpft werden, wenn über andere höher liegende Wassermengen gleichzeitig versfügt werden darf. Es sollen Fälle vorliegen, wo mit 1^m,5 Druckhöhe 9^m,0 Saughöhe erreicht wurden, wenn sich auch das Maximum des Essetes bei solchen Höhenunterschieden nicht ergibt, sondern beim Höhenverhältniß von 1:2 eintritt.

In anderer Ausführung besteht der Apparat aus zwei gleichgroßen, festen, außen nicht geschlossenen Tellerscheiben, deren Höhlungen einander zugekehrt sind und eine freibewegliche Kreisplatte zwischenhalten. An der Ober- und Unterplatte münden centrisch Saug- und Druckohr, und das austretende Druckwasser saugt Tieswasser mit, während sich die Zwischenplatte, die Querschnitte völlig richtig regulirend, von selbst einstellt.

Dampfejectionsapparat. Zum Leersaugen langer Röhrenleitungen, wie bei Brunnenkupplungen durch Heber, um die Bodenventile bei Pumpen zu ersetzen, und für ähnliche Fälle benügen Nagel und Kaemp einen Dampfstrahl, welcher ähnlich wie das Druckwasser im vorigen Apparate wirkt und am dünnen Ende einer mit der Röhrenleitung verdundenen und ins Freie mündenden Lufttrompete eintretend die Luft mitreißt und daher die Spannung im geschlossenen Innern reducirt.

Ein solcher in der Ausstellung im Gange befindlich gewesener Apparat schaffte ein Bacuum von Oat,8 und wurde benützt, um das unten offene Saugrohr einer Centrisugalpumpe mit Wasser zn füllen, während sonst ein Bodenventil und Füllung von Hand aus nöthig gewesen wäre, um das Angehen der Pumpe zu erwirken.

Colls' Sicherheitsventil für Bampfkeffel.

Mit einer Abbilbung auf Zaf. II [a.b/s].

Das von F. W. Colls patentirte (nach dem Engineer, August 1875 S. 128), in Fig. 1 dargestellte Sicherheitsventil ist so eingerichtet, daß es im Momente des Oeffnens soweit entlastet wird, um sich sofort vollkommen zu öffnen, daher der Dampf frei entweichen kann, bis der Druck desselben hinlänglich nachgelassen hat.

operator Groogle

Der Gewichtsbebel bes Bentils besteht aus einer Abbre, welche an beiden Enden mit je einem Metallgefäße verseben ift. Diefe Robpe A gebt burd Ringe in ben Stüten B, von welchen die eine bei x (ber Drebachse bes Gewichtsbebels) brebbar ift; bie zweite Stilte brieft auf bas Bentil und die dritte bient zur Rübrung bes Sebels bei feiner Bewegung, indem sie mit einem Rapfen in die feste Coulisse v eingreift. -In das Gefäß D hinter ber Drebachse x mundet die Robre A genau am Boben, in bas am andern Ende befindliche Gefäß M bagegen etwa in ber halben lichten Sobe besfelben. Der fowere Boben bes Gefages M und in basselbe bis zur Mündung der Röbre A eingefülltes Quedkiber bilben bas Belaftungsgewicht bes Sicherheitsventils. Die Regulirung besselben erfolgt burch Einstellung der Robre A in den brei Stützen B; in der betreffenden Lage wird der Gewichtsbebel mittels Stellschrauben c befestigt, über biefelben eine Kappe E geschoben und lettere auf irgend eine Beise (mit einer Plombe ober bergl.) gegen unberusene Begnahme gefichert.

Wird num durch den Dampfdruck das Sicherheitsventil gelästet, so fließt beim Ausbeben desselben sosort Quecksilder aus dem Gefäs M nach D, wodurch das Bentil soweit entlastet wird, daß es sich uns mitteldar darauf vollständig öffnet. Das Gewicht der Röhre 2c. ift groß genug, um das Bentil wieder zu schließen, wenn die Dampsspanzung im Ressel hinlänglich gesunken ist. Das Quecksilder sließt dans wieder zurück und das Bentil besindet sich daher in seinem Normalzustand.

Ein solches Sicherheitsventil ist u. a. in der Delfabrik von Sharles Price und Comp. in Erith dei London in Thätigkeit. Dasselbe bläst bei einem Dampsvud von 3k,46 pro 1qc ab und schließt sich wieder, wenn die Spannung auf 2k,28 gesunken ist. Es läßt sich dasselbe leicht für Spannungen zwischen 0k,7 und 7k pro 1qc einstellen.

Nautschukdichtung sur das Erproben der Jocomotivfiederöhren; von Gberingenieur Blex. I ind ner.

Mit Abbilbungen auf Saf. 11 [d/1].

Die Reparaturwerksätten der größern Bahnen sind fast alle mit Borrichtungen zur Exprodung der Feuerrohre auf den äußern Wasserbruck ausgerüstet; dieselben werden aber wenig oder gar nicht benützt, und zwar aus dem Grunde, weil man bisher eines praktischen Wittels

entbehrte, die Rohrenden während der Probe gegen einen Druck von 20²⁴ gut und bequem dichten zu können. Die bisher angewendeten Stopfen von Holz, Sifen oder Blei, sowie die Lederstulpe sind beim Sin= und Ausbringen mit vielen Umständen verbunden, nützen sich bald ab, die Ranipulation mit demselben ist zeitraubend und schließen dieselben niemals vollkommen dicht.

Bon Angen bürfte es baher sein, eine erprobte und in jeder Beziehung bewährte neue Dichtungsmethode (nach Hensinger's Organ, 1875 S. 275) hier mitzutheilen. Dieselbe ist in der Fig. 2 und 3 dargestellt und besteht aus einem mit eingelegtem starken Rautschuftung versehenen Deckel A, welcher das Rohrende verschließt und mit einer Schraube B sest angezogen werden kann. Als Stützunkt dient hierbei ein Stellring C, der durch eine zweite Schraube D und zwei Backen m, n am Rohrende so besestigt ist, daß weder eine Verletzung des Rohres, noch ein Verschieben des Ringes in der Längenrichtung möglich ist.

Während der Probe tibt das Waffer auf die Verschlichedel von jeder Seite einen Druck von 400k aus; dadurch wird selbst bei ungleich abgeschnittenen Röhren ein derart dichter Schluß erzielt, daß die innere Wandung derjenigen Rohre, welche die Probe bestanden haben, stets trocken bleibt und kein Tropfen Wasser durchtringt.

Die Erprobung auf den äußern Wasserbruck ist, wie bemerkt, nicht sehr in Gebrauch, aber deshalb zu empschlen, weil nur auf diese Weise die kleinsten Gebrechen: schlochte Lötzungen, einseitige dunne Wandstellen, Risse u. a. erkannt werden, und ein zusammengedrücktes Rohr, welches in anderm Falle eingezogen worden wäre und eine Betriebsstörung verwesacht hätte, cassirt werden muß, also eine sehr gründliche Controle ansegelibt wird.

Messanyarat für Bamyfteffel-Speifewaffer.

Mit Abbilbungen auf Saf. II [d/4].

Zum Messen des (bei Untersuchungen der Berdampfungsfähigkeit oder del.) in einen Dampstessell zugeführten Speisewassers empsiehlt sich der in Fig. 36 und 37 in Ansicht bezieh. Grundrift dargestellte Apparat wegen seiner Einsachheit und bequemen Handhabung.

Der Mehapparat ist burch eine Scheibewand B in zwei gleiche Abtheilungen A und A' geschieben. Die Scheibewand ift etwas niedrisger als ber Geschrand. Das zu messenbe Speisewasser slieft nun burch bas Krahnrohr C in die eine Abtheilung, z. B. A, dis endlich das Wasser über die Scheidewand B nach der andern Abtheilung A' übersstießt. Der den Mehapparat bedienende Arbeiter dreht nun das Krahnsrohr C nach A', öffnet hierauf den Absushahn D der ersten, mit einer bestimmten Menge Wasser gefüllten Abtheilung A und schließt nach besendigtem Absus diesen Hahn. Nach und nach füllt sich nun die zweite Abtheilung A' des Mehapparates mit Wasser, welches schließlich über die Scheidewand B nach A übersließt, worauf das Krahnrohr C nach dieser Abtheilung gedreht wird und die Entleerung von A' mittels des Hahnes D' analog wie oben stattsindet u. s. s. (Rach dem Journal of the Franklin Institute, 1875 S. 161.)

Meber die Antersuchung des Autzessectes von Besselsenerungen mit Filse des Winkler'schen Gasanalysenapparates; von Idols J. Weinhold.

An der Lösung der beiden auf Gewinnung billiger Dampftraft abzielenden Brobleme, der möglichst vollkommenen Umwandlung der Berbrennungswärme in Dampffpannung und dieser in Arbeitsleiftung bat die neuere Reit in febr ungleicher Weise gearbeitet. Der Weg zur Construction der neuern, raschgebenden Dampfmaschinen mit weiten Canälen, möglichst rasch wirkender automatischer Regulirung der Expansion und hober Spannung war durch die Theorie klar vorgeschrieben und überdies bem Conftructeur in dem Indicator ein ficherer Führer auf bem Pfade ber Erfindung gegeben. Gegenüber bem sichern und bewußten Borgeben auf dem Gebiete der Dampfmaschinenconstruction finben wir auf bem ber Reffel- und Feuerungsanlagen einen viel unficherern und weniger geregelten Fortschritt. Bei einer vielleicht übergroßen Productivität in Neuerungen zeigt fich ein taftenbes Lossteuern auf Riele, die nur im Allgemeinen und unsicher bekannt find, und eine mehr als mangelhafte Controle des Erreichten burch eine unzuverlässige Empirie, welche bochftens die Qualität der Leiftungen abschähen läßt, nicht aber die Urfachen des größern ober geringern Erfolges aufdeckt. Man mußte mohl, daß es fich barum handelte, burch große Beigfläche bie Barme ber Berbrennungsproducte möglichst volltommen aufzunehmen, daß es wünschenswerth ift, das Brennmaterial mit möglichst geringem Luftüberschuß möglichst vollkommen zu verbrennen und die Rauchaase mit möglichst niedriger Temperatur entweichen zu lassen; man bestimmte aber gewöhnlich nur, wie viel Baffer man pro Kilogramm Brennmaterial verdampfte ober richtiger, wieviel Baffer man aus bem Reffel verjagte; man blieb aber meift völlig im Unklaren barüber, welcher Bruchtbeil bes Baffers wirklich verdampft und welcher mechanisch mit fortgeriffen, wieviel Luft bem Reuer zugeführt, inwieweit die Roble volltommen verbrannt murbe. welche Barmemenge die Roble eigentlich ju entwideln vermochte und mit welcher Temperatur die Rauchgafe entwichen. Rahlenwerthe für die fraglichen Berbaltnisse zu gewinnen, war bis vor kurzem so schwierig, bak es nicht Wunder nehmen barf, wenn nur wenig eracte Berfuce in ber anaedeuteten Richtung vorliegen, und was wir jest an Mitteln befigen, um meffende Berfuche an Beizanlagen vorzunehmen, ift noch zu wenig in das technische Publicum gedrungen. Gegenwärtiger Auffat möchte Anreaung geben, daß man ben wichtigen Fragen über Beizung mit eracten Bersuchen allaemeiner nabe tritt; was er gibt, ift außer einigen Beobachtungen nur eine Rusammenstellung von Dingen, die entweder nicht neu ober welche an und für sich selbstverständlich find, die aber in ihrer gegenseitigen Beziehung und im Zusammenhange noch nicht genug gewürdigt werden. Es follen im Folgendem zuerst die allgemeinern Gesichtsvunkte entwidelt, die Details über die Ermittlung ber einzelnen Daten anhangsweise behandelt werben.

I. Die Wärmemenge, welche ein Brennmaterial bei vollkommener Berbrennung zu entwideln vermag, wurde früher und wird wohl zumeift noch jest aus ber Elementaranalpse bes Brennmaterials berechnet unter ber Boraussetzung, daß biefe Barmemenge gleich fei ber Summe ber Berbrennungswärmen ber einzelnen Brennmaterialbestandtheile, wobei man soviel von dem Wafferstoffgehalte als icon verbrannt ansieht, als mit dem im Brennmateriale vorbandenen Sauerstoff orydirt werden kann. Ift c ber Roblenftoff, h ber Bafferftoff, o ber Sauerftoff, w bas Baffer, a die Afche 1, 2B die Berbrennungswärme für 1k Brennmaterial. so gibt biese Annahme:

$$\mathfrak{B} = 8080 \,c + 34 \,460 \,(h - \frac{0}{8}). \tag{1}$$

Berfuche über die wirkliche Berbrennungswärme ber Brennmaterialien, welche Scheurer-Refiner und Meunier angestellt baben 2. mit Silfe des etwas modificirten Fabre-Silbermann'iden Berbrennungscalorimeters 3, beweisen die Unrichtigkeit der gewöhnlichen Annahme für

(1872) p. 80. — 8 Ebendaselbst, III. ser. t. 84 (1862) p. 857.

aparente, Grobale

¹ Lettere zwet Großen tommen bier noch nicht in Betracht, bie Bezeichnungen berfelben find aber bier gleich mit aufgeführt, weil fie folter gebraucht werben; ber Stidftofigehalt ist vernachläsigt.

2 Annales de chimie & de physique, IV. sér. t. 21 (1870) p. 496 und t. 26

Steinkohlen und Braunkohlen, — für Holzsafer (Baumwolle) stimmen die Resultate der directen Versuche mit der Rechnung nach Formel (1) ziemlich gut überein.

Bei Steinkohlen sind die wahren Berbrennungswärmen durchgehends höher, nicht nur als die nach Formel (1) berechneten Werthe, sondern sogar als die Werthe, welche man erhält, wenn man die Berbrennungswärme des ganzen Wasserstoffes rechnet, also wenn man setzt: W = 8080 o + 34 460 h. (2)

Der lleberschuß der beobachteten über die nach (2) berechnete Berbrennungswärme beträgt im Mittel aus 19 Bestimmungen etwa 5,4 Proc., im Minimum 1,3, im Maximum 10,6 Proc. Solange man also nicht directe Bestimmungen der Verbrennungswärme vornimmt (was wegen der Schwierigkeit und Umständlickkeit des Arbeitens mit dem Favre-Silbermann'schen Calorimeter wohl solange unterbleiben wird, als nicht ein bequemeres Instrument für die directen Bestimmungen existirt), solange man die Verdrennungswärme aus der Elementarzusammensetzung berechnet, wird man für Steinkohlen nach Formel (2) etwas zu niedrig, aber wesentlich richtiger als nach Formel (1) rechnen.

Bei Braunkohlen sind die wahren Berbrennungswärmen durchgehends kleiner als die nach Formel (2) berechneten, und zwar im Mittel aus 6 Versuchen um 7,6 Proc. aber meist höher als die nach Formel (1) berechneten, und zwar im Mittel um 8,3 Proc., im Maximum um 25,6 Proc., in einem Falle aber um 5,1 Proc. niedriger. Hiernach erscheint es angezeigt, in Ermanglung directer Vestimmungen die Verbrennungswärme von Braunkohlen nach Formel (1) zu berechnen; man wird dabei freilich noch ziemliche Fehler begehen, aber wenigstens die Verbrennungswärme im Durchschnitt nicht zu hoch annehmen.

Die erheblichen und — besonders bei Braunkohle — sehr wechselnben Abweichungen zwischen direct bestimmter und berechneter Verbrennungswärme lassen die Construction eines bequem zu handhabenden
Verbrennungscalorimeters als dringendes Bedürfniß erscheinen; ein Instrument, welches bei mäßiger Arbeit directe, wenn auch nur auf einige Procente genaue Bestimmungen lieserte, würde für die Feuerungskunde ein großer Gewinn sein. Es verdient aber auch hervorgehoben zu werben, daß selbst die ungenauen berechneten Verbrennungswärmen nicht ganz werthlos sind; — ihre Fehler sind, wie sich weiter unten ergeben wird, ohne Einfluß auf die Verech nung der Wärmemenge, welche verloren geht durch Fortsührung in den heißen Rauchgasen nnd in Folge unvollemmener Berbrennung; die Berbrennungstem peratur und die nugbare Wärmemenge werden durch die Hohler der Berbrennungswärme zwar in ihrer absoluten Größe gefälscht, behalten aber immer einigen Werth für die Bergleichung verschieden gearteter Verbrennungen eines und desfelben Brennungenetrials.

Da die Verbrennung in einer Heizanlags wie eine vollkommene ift, so bleibt die bei der Verbrennung wirklich entwickelte Wärmemenge W stets hinter der für die vollkommene Verbrennung geltenden Größe Waurück. Wenn von dem Rohlenstoffgehalte c der Theil c_1 zu Rohlenstäure, der Theil c_2 zu Rohlensryd verbrennt, so ist die entwickelte Wärmemenge:

Diese Formeln entsprechen, abgesehen von der Abweichung zwischen der aus der Elementarzusammensehung berechneten und der wahren Berbrennungswärme, deshalb nicht ganz der Wirklickeit, weil nach den Untersuchungen von Scheurer=Restners auch etwas Rohlenstoff (bis zu 0,5 Proc. des ganzen Rohlenstoffgehaltes) in Form von Auß und merkliche Mengen von Rohlenwasserstoffen unverbrannt entweichen. Da aber diese Quantitäten nur geringe und schwierig zu bestimmen sind, sollen sie im Folgenden unbeachtet bleiben; der dabei begangene Fehler vermindert sich dadurch noch etwas, daß bei der unten beschriebenen Methode der Analyse der Rauchgase die etwa vorhandenen Kohlenwassersstoffen lassen.

Die bei der Verbrennung entstehende Temperatur psiegt man zu berechnen unter der Boraussetzung, daß die entwickelte Wärme W nur zur Erwärmung der Verbrennungsproducte verwendet werde. Man darf nicht übersehen, daß die so berechnete Verbrennungstem peratur T nur die Bedeutung eines (thatsächlich nie zu erreichenden) Grenzwerthes hat, weil immer ein Theil der entwickelten Wärme schon vor der Bollendung der Verbrennung an die Umgedung des Feuers abgegeben wird. Solange das Verennmaterial und die zutretende Luft mit der gewöhnslichen Lufttemperatur dem Feuer zugeführt werden, kann man anstatt der Lufttemperatur ohne großen Fehler 0° setzen; wird die Luft vorher erwärmt, wie dei vielen Gebläsen, bei Regeneratoren und bei den neuers

⁵ Annales de chimie et de physique, IV. sér. t. 20 (1870) p. 66.



⁵ Den oben entwidelten Anschauungen entsprechent, ift im Fofgenden immer für Steintohlen nach Formel (2), für Brauntohlen nach Formel (1) gerechtet.

vorgeschlagenen Kesselbeizungen mit Borwärmung der Luft, so muß die Temperatur der zutretenden Luft t mit in Rechnung gezogen werden. Bon großem Einstusse auf die Berbrennungstemperatur ist der dem Feuer zugeführte Luftüberschuß. Der Ueberschußcoefscient n ist die Zahl, welche ausdrückt, wie viel mal so groß die dem Feuer zugeführte Luftmenge ist, als diejenige, deren Sauerstossgehalt wirklich zur Orphation des Brennmaterials verbraucht wird.

Bei der Berbrennung entsteht: aus h die Wassermenge 9 h aus c_1 die Kohlensäuremenge $\frac{11}{3}c_1$ mit einem Sauerstosse, aus c_2 die Kohlenorydmenge $\frac{7}{3}c_2$ gehalte $=(8 h + \frac{8}{3}c_1 + \frac{4}{3}c_2);$

von dem Sauerstoffgehalte rührt das Quantum o aus dem Brennmateriale her, aus der Luft also das Quantum $8h + \frac{8}{3}c_1 + \frac{4}{3}c_2 - o;$ da das zugeführte Quantum Sauerstoff das nsache dieses Werthes ist und die Luft auf 23 Gew.-Th. Sauerstoff 77 Th. Stickhoff enthält, so enthalten die Rauchgase außer den oben ausgeführten Oxydations-producten noch

$$(n-1) (8h + \frac{8}{3}c_1 + \frac{4}{3}c_2 - 0)$$
 Sauerstoff,
 $\frac{77}{23}n (8h + \frac{8}{3}c_1 + \frac{4}{3}c_2 - 0)$ Stidstoff und das aus

bem Baffergehalte bes Brennmaterials herrührende Quantum w Wasserdampf.

Nimmt man für

bie latente Wärme bes Wafferbampfes ben Werth 536

,,	specifisige	"	" "	"	"	0,475
"	,,	,,	der Kohlensäure	,,	"	0,202
"	,,	,,	des Kohlenorydes	,,	,,	0,245
,,	,,	,,	des Sauerstoffes	,,	"	0,218
"	,,	,,	bes Stickstoffes		,,	0,244
	,,		der Asche	,,	 M	0,25

und setzt voraus, daß die Asche mit auf die Temperatur der übrigen Berbrennungsproducte erwärmt wird, was nicht ganz zutreffend, aber wegen der Kleinheit von 0,25 a gegen die Summe der andern in Betracht kommenden Werthe von verschwindendem Einstusse ist, so erhält man zur Berechnung von T die Gleichung:

3

$$W + tn \left[0.218 \left(8h + \frac{8}{3}c_1 + \frac{4}{3}c_2 - o\right) + 0.244 \frac{77}{23} \left(8h + \frac{8}{3}c_1 + \frac{4}{3}c_2 - o\right)\right] =$$

$$T \left[0.25 \text{ a} + 0.202 \frac{11}{3}c_1 + 0.245 \frac{7}{3}c_2 + 0.218 (n - 1) \left(8h + \frac{8}{3}c_1 + \frac{4}{3}c_2 - o\right) + 0.244 \frac{77}{23} n \left(8h + \frac{8}{3}c_1 + \frac{4}{3}c_2 - o\right)\right] + (9h + w) (586 + 100) + 0.475 (9h + w) (T - 100)$$

und baraus:

$$=\frac{W+\ln\left[0,218\left(8h+\frac{8}{3}q+\frac{4}{8}q_{2}-o\right)+0,244\frac{77}{23}\left(8h+\frac{8}{3}q+\frac{4}{3}q_{2}-o\right)\right]-(636-100.0,475)(9h+w)}{0,258+0,202\frac{11}{8}q+0,245\frac{7}{3}q_{2}+0,218(n-1)\left(8h+\frac{8}{3}q_{2}-o\right)+0,244\frac{77}{23}n\left(8h+\frac{8}{3}q_{2}+\frac{4}{3}q_{2}-o\right)+0,475(9h+w)}$$

oder zusammengezogen:

T = 0.258 + 0.475 + 0.1598 + 0.1598 + 0.2810 + 2.531 + 0.2180 + 0.6279 + 2.750 + 2.760 + 1.380 + 0.259 + 0.2 $W + tn(8,279h + 2,760c_4 + 1,380c_9 - 1,085\underline{6}o) - 5297h - 588,5w$

der etwas mebr abaerun

 $T = \underbrace{0.258 + 0.48 w + 0.16 q + 0.28 c_9 + 2.53 h + 0.22 o + n \cdot (8.28 h + 2.76 c_1 + 1.38 c_9 - 1.03 o)}_{},$ $W + tn (8.28h + 2.76c_4 + 1.38c_9 - 1.03o) - 5800h - 589w$

 $T = \frac{1}{0.255 \text{ s} + 0.48 \text{ w} + 0.16 \text{ q} + 0.28 \text{ q} + 2.58 \text{ h} + 0.22 \text{ o} + \text{ n} (8.28 \text{ h} + 2.76 \text{ q} + 1.38 \text{ e}_{\text{s}} - 1.08 \text{ o})}$

Entweichen die Rorkwommnaanso mit der Temperatur des Fuchfes t, so klibsen sie sich innerhalb der Keuerungsanlage um (T — t) und der Summe der Warmecapacitaien der gaskörmigen Berbrennungsproducte ist, also: $\Omega = (T-t) [0.48 + 0.16 + 0.28 + 2.53 + 0.220 + n.(8.28 + 2.76 + 1.38 - 1.08 0)],$

während der Wärm everluft $V = 38 - \Omega$ sich zusammensetzt aus der Differenz der vollfommenen Berbrennungswärme Wund der wirklich entwickleten W, der mit der Asche sortgehenden Wärme 0,35 a. Γ und der von den Verbrennungsgasen fortgestührten Wärme; es ist also:

Wird die Luft der Feuerung mit der Tempenatur t zugeführt, so verkleinert sich V um den Werth t n $(8,28\,h+2,76\,c_1+1,38\,c_2-1,03\,0)$, während sich Ω um ebensoviel vergrößert; es ist klar, daß dieser größere Werth von Ω ohne weiteres erhalten wird, wenn man in Formel (7) für T nicht den aus (6), sondern den aus (5) berechneten Werth sett.

Formel (8) läßt erkennen, daß der Werth V selbst dann noch richtig gesunden wird, wenn die wahre Verbrennungswärme bedeutend von der aus der Elementarzusammensetzung berechneten abweicht. Die Abweichung fälscht den Werth W und W um den gleichen Betrag, läßt also ihre Differenz ganz unverändert; der von der Verbrennungswärme abhängige Werth T hat wegen des sehr kleinen Factors 0,25 a nur einen verschwindenden Einsluß auf die Größe von V.

Die Bezeichnung nut bare Wärmemenge für Ω ist übrigens infofern keine ganz correcte, als biese Wärmemenge nicht ausschließlich zur Erwärmung des eigentlichen Heizobjectes — also beispielsweise des Ressels — sondern auch zur Erwärmung des umgebenden Mauerwerkes und dergl. dient. Die Größe von Ω wird dadurch, daß die berechnete Verdrennungstemperatur T nicht wirklich erreicht wird, nicht geändert, weil die Wärmemenge, die schon vor vollendeter Verdrennung abgegeben wird und also die Erreichung von T verhindert, doch dem Heizobjecte, bezieh, der Umgebung desselden zukommt.

Die Werthe T, Ω und V, welche die Qualität der Heizung ausdrücken, hängen für ein und dasselbe Brennmaterial, also für ein und dasselbe W ab von der Fuchstemperatur t, dem Neberschußcoefficienten n und der größern oder geringern Vollsommenheit der Bersbrennung; ein Maß für diese Vollsommenheit gibt das Verhältniß des nur zu Kohlenoryd verbrannten Kohlenstoffes zum Gesammtkohlenstoff; — dieser Werth $\frac{C_2}{c}$ — u mag der Unvollkommenheitscoefficient heißen.

Die Coefficienten n und u ergeben sich aus der Analyse der Bersbrennungsgase. Der Wassergehalt der Verbrennungsgase ist direct nur schwer zu bestimmen, weil sich leicht schon in der zum Aufsaugen der Gase dienenden Köhre Wasser condensirt, und weil eine volumetrische Bestimmung des Wasserdampses nicht ausstührbar ist. Enthalten 100 Volume der vom Wasserdamps befreit gedachten Verbrennungsgase

Sa Volume Sauerstoff,

St " Stickftoff,

Ks " Kohlenfäure,

Ko " Kohlenoryd

und bandtet man zunächst, daß 100 Bol. der dem Fener zugeführters. Luft 79 Bol. Stickftoss und 21 Bol. Sauerstoff enthalten, so erhält man das auf 100 Bol. zugeführter Luft oder 21 Bol. zugeführten Sauerstoffes unverbraucht entweichende Sauerstoffvolum $=\frac{79 \text{ Sa}}{\text{Si}}$, also:

das Volum des zur Oxydation verbrauchten Sauerstoffes $= 21 - \frac{79 \text{ Sa}}{\text{St}}$ und somit den Ueberschußcoefficienten:

$$n = \frac{21}{21 - \frac{79 \, \text{Sa}}{\text{St}}} \,. \tag{9}$$

Beachtet man ferner, daß gleiche Bolume von Kohlensäure und Kohlensph gleiche Gewichtsmengen Kohlenstoff enthalten, so ergibt sich ber Unvollkommenheitscoefficient

$$u = \frac{K_0}{K_8 + K_0} \tag{10}$$

und man erhält aus ber Elementaranalyse bes Brennmaterials und u bie Werthe:

$$c_1 = c (1-n) \tag{11}$$

$$\mathbf{c_2} = \mathbf{c} \, \mathbf{u} \,. \tag{12}$$

Während die Coefficienten n und u von dem eigentlichen Verbrennungsprocesse abhängen, ist die Fuchstemperatur t vorzugsweise bedingt burch die größere ober geringere Fähigkeit des Beizobjectes, die Warme ber Berbrennungsgafe aufzunehmen; — bei einer Reffelfeuerung wird t bauptsäcklich von der Construction des Kessels und seiner Rüge abhängen. Im Allgemeinen wird eine Heizung um so beffer sein, je kleiner t, u und n find; wenn bei einer von zwei Heizungen alle brei Werthe kleiner find, als bei ber andern, so ift chne weiteres flar, daß erstere die vortheilhaftere ift. Es wird aber biefer Fall nur felten vorkommen; wäh= rend t von u und n ziemlich unabhängig ift, ift u meift um fo größer, je kleiner n ist und umgekehrt. Es läßt also die Beobachtung von t und die zur Bestimmung von n und u fibrende Analyse der Rauchaafe nur eine ziemlich unvollkommene Beurtheilung ber Beizung zu; foll ber Rupeffect ber Heizung, also das Verhältniß von Q zu W ermittelt wer= ben, so ift eine Elementaranalpse bes Brennmaterials unumgänglich nothwendig. Es würde sehr umständlich werden, wenn man bei Berfuchereihen über Beizung für jeben einzelnen Berfuch bie Elementaranalbje vornehmen wollte; es ift aber wohl für julaffig ju erachten, daß man die Rusammensetzung des eigentlichen verbrennlichen Theiles des Brennmaterials so lange als constant ansieht, als das Brennmaterial der nämlichen Quelle entstammt, also beispielsweise so lange als man Kohle von demselben Flöze eines Werkes seuert, und daß man in solchem Falle nur die meist sehr wechselnden Wengen von Wasser und Asche bestimmt. Wenn es sich nur um relative Bestimmungen handelt, insbessondere um die Vergleichung der Wirkungsweise einer und derselben Heizungsanlage bei Verwendung eines und desselben Vrennmaterials, aber verschiedener Art zu heizen, so wird man sogar für eine solche Annäherungsrechnung eine Durchschnittszusammensetzung des verdrennslichen Theiles annehmen dürsen, ohne daß eine Elementaranalyse übershaupt ausgesührt wird. Insosern es wünschenswerth ist, die Werthet, n und u gleichzeitig möglichst zu verringern, wird für Vergleichungen der letztgedachten Art auch die blose Bestimmung der Temperatur und Zusammensetzung der entweichenden Verdrennungsproducte einigen Werth bestigen.

Bei der bebeutenden Unsicherheit der unsern Entwicklungen zu Grunde liegenden Annahmen könnte es fraglich erscheinen, ob denselben eine praktische Bedeutung überhaupt beizulegen sei; dieser Zweisel schwindet aber, wenn man sieht, welche enormen Abweichungen die Resultate verschiedener Heizungen zeigen. Berfasser hat eine Anzahl von Gasanalysen und Temperaturbeobachtungen ausgeführt und in einigen Fällen die verwendeten Brennmaterialien analysiren lassen; — die Zahl der Beobachtungen ist eine zu geringe, und es sind die Versuche zu wenig spstematisch unternommen, als daß sich aus den erhaltenen Resultaten allgemeine Schlässe von großer Bedeutung ziehen ließen; immerhin lassen bieselben erkennen, was auf dem betretenen Wege zu erreichen sein wird.

Es soll zunächst ein Bersuch als Beispiel für die Rechnung nach ben oben aufgeführten Formeln vollständig mitgetheilt werden, von den übrigen Bersuchen nur das, was von allgemeinem Interesse ist.

Berfuch am 30. September 1875.

Biebboeuf'icher Reffel mit Planroftfenerung. Brennmaterial Branmtoble aus ber Rabe von Dollnig.

Busammensehung bes Brennmaterials: c = 0,8858 h = 0,0254 o = 0,1145 w = 0,4660 a = 0,0598,

⁶ Man würde etwa bei Steinfohlen ober Brauntohlen ben Durchschnitt aus ben in der Literatur zu findenden Analysen von Kohlen der Gegend nehmen, welcher das Brennmaterial entstammt, während man bei Holz die Zusammensehung der Holzsafer (CaH40OB) rechnen murbe.

```
Temperatur ber Berbrennungsgafe turg vor bem Effenschieber: t = 2200 C.
Bufammenfehung ber Berbrennungegafe: Sa = 12,27
                                          St = 80.17
                                          Ks = 5.66
                                          K_0 = 0.90.
Aus Formel (1) berechnet fich:
      88 = 8080 \times 0.3358 + 34460 \left(0.0254 - \frac{0.1145}{8}\right) = 30920.
Formel (9) ergibt: n = \frac{21}{21 - \frac{79 \times 12,27}{80,17}} = 2,357.
Formel (10): u = \frac{0.90}{5.66 + 0.90} = 0.137.
Formel (11): c_4 = 0.3353 (1 - 0.137) = 0.2894.
Formel (12): c<sub>2</sub> = 0,8858 × 0,187
Formel (4):
W = 8080 \times 0,2894 + 2480 \times 0,0459 + 34460 \left(0,0254 - \frac{0,1145}{8}\right) = 2885^{\circ}.
Ferner ift gur Berechnung von T nach Formel (6):
                                                   W = 2835
                                           -5300 h = -135
                                             -589 w = -274
                              W - 5300 h - 589 w = 2426
                                              8.28h = \cdot 0.2103
                                              2,76c_4 = 0,7987
                                              1.38 c_2 = 0.0633
                                             -1.03 \circ = -0.1179
                 8,28 h + 2,76 c_1 + 1,38 c_2 - 1,08 o =
                                                           0.9544
              n(8,28h+2,76c_4+1,38c_2-1,030) =
                                                            2.2495
                                               0.48 \text{ w} = 0.2232
                                               0.16 c_1 = 0.0468
                                               0,28 c_2 = 0,0129
                                                2.53 h = 0.0643
                                               0.220 = 0.0252
       0.48 + 0.16 c_1 + 0.28 c_2 + 2.53 h + 0.22 o = 0.3719
               n(8,28 h + 2,76 c_1 + 1,38 c_2 - 1,03 o) = 2,2495
                                             Summe = 2,6214
                                               0.25 a = 0.0150
                             Renner von Formel (6) = 2,6364
T = \frac{2426}{2.6364} = 9200 C.
```

Endlich ergibt fich nach Formel (7): ωΓΩ = (920 — 220) 2,62

 $\square \square \Omega = (920 - 220) 2,6214 = 18850 = 0,598 88$

und nach Formel (8):

V = 8092 - 1835 = 1257c = 0,40783.

Der bebeutende Wärmeverlust von 40.7 Proc. der theoretischen Berbrennungswärme ist in vorliegendem Falle nicht ganz zur Hälfte durch den Luftüberschuß und die Unvollkommenheit der Berbrennung bedingt, den größern Theil des Berlustes veranlaßt der hohe Wassergehalt des Brennmaterials; wäre n=1 und u=0, also die Verbrennung ohne allen Luftüberschuß eine ganz vollkommene, so erhielte man:

 $W = \mathfrak{B}$ T = 1925und für t = 220 $\Omega = 2360 = 0.763 \mathfrak{B}$ $V = 732 = 0.237 \mathfrak{B}$.

23,7 Proc. der Gesammtwärme würden also auch bei einer idealen Bersbrennung noch durch die Asche, die warm abziehenden Berbrennungs: producte und das aus dem Brennmateriale verdampfte Wasser sortsgeführt werden.

(Fortfetung folgt.)

Ishn fon's Juftcompressionsmaschine.

Mit Abbilbungen auf Saf. II [c/2].

Diese Maschine gehört zu der Klasse der nassen Luftcompressoren, indem als Kolben eine Flüssigkeit (gewöhnlich Wasser) zu dienen hat. Die in Fig. 4 im Längenschnitt, Fig. 5 und 6 in den Schnitten AB, resp. CD dargestellte Maschine besteht aus einem schwingenden Gehäuse, welches drei verschieden große Kammern enthält, die mit einander nur durch den oben liegenden Drehschieder in Verbindung gesetzt werden. Die untere Hälfte der Kammern ist mit Wasser angefüllt, das durch frei beweglich herabhängende Arme an Wellenschwingungen gehindert wird; die obere Hälfte der Kammern ist durch eine Scheidewand, welche zwischen den zwei Schiedercanälen eingesetzt ist, in zwei Hälften getheilt. Das ganze System wird von dem Motor aus in osciklirende Bewegung gesetzt und gleichzeitig der Steuerungsschieder entsprechend verdreht.

Der Wasserspiegel bleibt dabei stets horizontal, so daß die Luft- kammern auf beiden Seiten der Theilungswände abwechselnd verkleinert und vergrößert werden.

Wenn sonach die Maschine im Sinne des Pfeiles (Fig. 5 und 6) schwingt, wird die linke Hälfte der ersten Kammer fortwährend vergrößert und saugt somit Luft aus der freien Atmosphäre an; die rechte Hälfte der ersteren Kammer dagegen communiciet durch den Schieber (in der

Ebene hinter bem Schnitte) mit der linken Hälfte der zweiten kleinern Kammer (Fig. 6), so daß also in diese die Lust hinüber comprimirt wird. Dasselbe geschieht von der rechten Hälfte der zweiten Kammer in die linke Hälfte der kleinsten, dritten Kammer, von deren rechten Hälfte endlich die genügend comprimirte Lust ihrer Bestimmung zugeführt wird.

Bei der Rückschwingung des Spstems wird der Schieber verdreht, und es sindet genau dieselbe Action statt. Der Mechanismus ist einfach, wenig der Abnützung unterworsen und die ganze Maschine wohl verwendbar. Der Ersat des in den Kammern befindlichen und theile weise von der Luft absorbirten Wassers geschieht durch ein Wasserröhrechen, welches in die erste Deffnung des Steuerschiebers (Fig. 4) einmündet. (Nach der Revue univerelle, t. 34 p. 344.)

Beid's Mallthure für Aufzüge.

Mit Abbilbungen auf Laf. 11 [d/2].

Aufzüge werden häufig in Mitten größerer Locale angeordnet; um allen Unglücksfällen vorznbeugen, müssen sie dann von allen Seiten bessonders abgeschlossen werden. Der in Fig. 7 bis 10 veranschaulichte Aufzug von William Reid in Brooklyn (N. J.) macht nun eine besondere Versicherung überstüssig, indem bei ihm die Bodenöffnungen durch Fallthüren geschlossen sind, welche durch den Fahrstuhl selbst geöffnet und geschlossen werden.

Die beiden Theile der Thüre T entsprechen den durch diagonale Theilung der Bodenöffnung entstandenen Hälften. Dieselben werden beim Auswärtsgang des Fahrstuhls direct durch Leitschienen L gehoben, welche an diesem angebracht sind. Beim Niedergang dagegen stoßen die Leitschienen gegen zwei über der Bodenöffnung besindliche Hebel H, welche mit den Thürklappen durch Zugstangen so verbunden sind, daß bei ihrer Abwärtsbewegung ein Dessen der letztern erfolgen muß. Erst nach Eintreten des Fahrstuhls zwischen die Klappen verlassen die Leitschienen die Hebel H, da sie jene nun direct dis nach Passiren des Fahrstuhls offen halten können. Das sichere Zufallen der Thür wird durch zwei am Boden besestigte Federn F bewirkt.

Die beschriebene Einrichtung ist ebenso zweckmäßig als einsach und läßt sich ohne besondere Schwierigkeiten an bestehenden Aufzügen ansbringen.

Biemenscheibe mit Bandflanschen.

Mit einer Abbilbung auf Tafel II [c/3].

In den Fällen, wo die Anwendung von Riemenscheiben mit Kändern erforderlich ist, wie dies besonders bei den schmalen, zum Betrieb der Regulatoren dienenden Riemen stattsindet, macht man gewöhnlich die unangenehme Beodachtung, daß sich der Riemen stets an eine der beiden Flanschen legt und hierdurch in verhältnismäßig kurzer Zeit verschlissen wird. Um dies zu vermeiden, empsiehlt das Journal of the Franklin Institute, 1875 S. 304 die Anwendung der in Fig. 11 stizzirten Construction, welche beim normalen Lause den Riemen stets in der Mitte der Scheibe und von den Randslanschen entsernt hält und somit, tros ihres ungewohnten Ansehens, den angestrebten Zweck in einfacher und rationeller Weise erzielt.

Combinirte Frictions- und Blauenkupplung für Wellen; von Josef Beim in Thann.

Dit Abbilbungen auf Saf. Il [b.c/4].

Die von J. Keim construirte Kupplung vereinigt nach einem im Bulletin de Mulhouse, 1875 S. 375 veröffentlichten Bericht von A. Lalange die Borzüge der beiden Hauptspsteme von Kupplungen, welche zur aus- und einlösdaren Berbindung zweier in einer Flucht liegenden Wellen verwendet werden. Die Frictionskupplung läßt sich nämlich nur für geringere Kraftübertragungen verwenden, verursacht Seitendruck in den Lagern und ist einer raschen. Abnützung unterworsen; dieselbe kann dagegen leicht ein= und ausgerückt werden. Sine Klauenkupplung ersleidet wenig Abnützung, kann für große Kraftübertragungen dienen, läßt sich aber beim Betrieb nur mit größern Stößen einrücken.

Bei der Keim'schen Anordnung ist die Frictions mit der Klauenstupplung, wie aus Fig. 12 und 13 zu ersehen, so combinirt, daß zur Ingangsetzung der Welle B (von welcher aus die verschiedenen Arbeitssmaschinen angetrieben werden, deren Riemen während der Ruhe auf den Leerscheiben liegen, wobei also nur ein verhältnismäßig geringer Widerschand zu überwinden ist) von A aus zunächst der Frictionsconus Fmittels des Hebels f eingerückt wird. Hat die Welle B nahezu die Gesschwindigkeit von A erlangt, so schließt man die Klauenkupplung KK',

indem man den Gleitmuff K mittels des Hebels k gegen den auf der Belle B sestgekeilten Klauenmuff K' verschiedt. Darauf wird der Frictions= conus F wieder zurüdgezogen.

Die Keim'sche Kupplung hat sich während eines mehrmonatlichen Betriebes in dem Stalissement von Häffely und Comp. volkommen bewährt.

Gesteinsbohrmaschine von G. B. Beynolds in Bew-Bork.

Mit einer Abbilbung auf Taf. Il [d/2].

Diese von Bergingenieur Ab. Megger (in ber Berg- und hüttenmannischen Zeitung, 1875 S. 392) beschriebene Bohrmaschine ist die neueste und dürste wohl die originellste genannt werden, indem sämmtliche sich bewegenden Theile, mit Ausschluß aller Federn, Sperrhaken 2c., auf die wohl nicht mehr zu verändernde Zahl zwei herabgeführt sind.

G. Heynolds ist wohl in Bezug auf Bohrmaschinen die bedeutendste Autorität in Amerika, was schon oft, bei Beurtheilung fast jeder neu dem Publicum vorgelegten Bohrmaschine dadurch anerkannt wurde, daß man etwaige Fragen über Zweckmäßigkeit, Werth z. der einen oder andern Construction ihm zur Begutachtung vorlegte. Man konnte daher von diesem Constructeur schon etwas erwarten, da er ein so außerordentliches Material durchgearbeitet hat.

Die in Fig. 14 im Längenschnitt stizzirte Maschine* besteht aus einem Chlinder, in welchem die Betriebsluft durch den Kolben selbst auf seine Obersläche und Untersläche vertheilt wird. Das Spiel ist dabei folgendes: Durch A tritt die Luft in die Bertheilungskammer G ein. Besindet sich der Kolben C, welcher in der Mitte eine Einschnürung hat, in einer Stellung, in der die Einschnürung Berbindung mit einem der beiden in die Cylinderwand eingegossenen Canale D oder F, z. B. F herstellt, so tritt die Luft durch diesen Canal unter den Kolben und treibt ihn so weit, die durch den Kolben, der nach Umsehung der Bewegung sofort wieder den Eintrittscanal verschließt, das Ausblasrohr B unten geöffnet wird. Gleichzeitig mit dieser Dessnung wird aber der

www.google

^{*} Das Engineering and Mining Journal brachte im vorigen Jahrgang, Bb. 19 Mr. 22 und 26 nebst andern perspektivischen Bildern den hier als Fig. 14 ausgenommenen Längenschnitt von Repnolds' Gesteinsbohrmaschine ohne jede nähere Beschreibung. Die Maschine wird von den Delawater Works in New-York gebaut und von der Compressed Air Power Company (Nr. 10 Cortlandt Street) in Rew-York vertrieben.

andere Canal D von der Einschnürung mit der Kammer I in Barbindung gebracht, worauf Luft durch D über den Kolben tritt und densselben treibt. Man sieht, daß die Wirtung der Luft ausschließlich in ihrer Expansion liegt, da immer, nachdem ein Raum über oder unter dem Kolben gefüllt ist, die betreffende Eintrittsöffnung sich sofort wieder schließt.

Soweit ware in der Hauptsache Aehnlichkeit mit Darlington's Ge-

steinsbohrmaschine (1875 217 177) vorhanden.

Die Umsexude) Weise. Der Kolben C hat eine Bohrung, in welche eine Mutter R undrehdar eingesetzt ift, so daß sie nach Abnützung ausgewechselt werden kann. Diese Mutter hat zwei sehr steile Gänge eingeschnitten, in welche die drehdare Spindel S eingreift. Am obern Ende dieser Spindel sitt eine Scheibe M. Im ausgeschraubten Cylinderdecklist die Spindel nochmals durch einen Zapsen geführt. Die Scheibe M sigt nun auf einem gut abgedrehten Lager glatt auf. Es sührt der Canal H immer Luft aus der Kammer G über die Scheibe M, so daß sie unter der Pressung der Betriebeluft steht.

Ist der Kolben am obern Ende und hat frische Luft empfangen, so ist auf beiden Seiten der Scheibe M Gleichgewicht vorhanden, folglich die Reibung an ihrem Rande so klein, daß der nun herabgehende Kolben die Spindel 8 mit der Scheibe M drehen kann. Da das Gleichgewicht nur einen Augenblick existirt, indem ja die Luft expandirt, so wird das Umsehen nur einen kleinen Winkel, vielleicht 1/15 bis 1/20 Tour betragen.

Ist der Kolben C herabgegangen, dis er den Ausblascanal B geschstnet hat, so liegt auf der Junenseite der Scheibe M einsacher Atmosphärendruck, auf der Außenseite jedoch der Ueberdruck, wie er in der Kammer G stattsindet. Es wird daher die Reibung der Scheibe M so groß, daß beim Auswärtsgehen des Kolbens dieser genöthigt ist, sich siber dem Drall der Spindel 8 zu drehen. Es bewegen sich daher, wie oben bemerkt, nur die zwei Theile: Kolben C und Spindel 8 mit Scheibe M.

In der vordern Stopfbüchse ist der Raum L mit irgend einem elastischen Stoff, am besten Gummiringen mit Eisenringen dazwischen, ausgelegt, welche die Kolbenstange nicht berühren, da die Ausfüllung nicht der Dichtung wegen geschieht, sondern um etwaige Schläge des Kolbens auf den Ring P nicht zu hart auf den Cylinderdedel zu übertragen. E dient zur Eindringung, resp. Auswechslung des betreffenden Materials.

Berfertigung platter Zündhölzer in Schweden; von Professor Dr. M. J. Enner.

Mit Abbilbungen.

In einem kurzlich ermähnten Werke* berichtet Verfasser über bie Verfertigung platter (vierkantiger) Zunbhölzer in Schweben, welche absahweichend von den bekannten Methoden in nachstehender Weise erfolgt.

Ein durch Anaben mit der Handart entrindeter, noch ganz grüner Alog A (Fig. I) von Aspenholz von der 6fachen Länge der Bündhölz-

1

mm 5cm

Hen wird in eine Drehbank eingespannt; hier werden in ihn burch 5 senkecht zur Mantelfläche stehende Klingen m_1 bis m_5 Einschnitte n_1 bis n_5

11

gemacht und dann wird durch ein tangential stehenbes Messer M ein in 6 Theile zerfallendes Band b, bis b6 von gleichmäßiger Dicke abgeschält. Das Theilband ist 50mm breit und 2mm dick, d. h. eben so breit wie das Zündhöszchen lang ist, und eben so dick wie dieses. 120 Bänder werden in zwei. Stößen neben einander, also je 60 siber einander aufgestapelt und durch ein senkrecht 160 bis 180 Mal pro Minute niedergehendes Guillotinemesser (Fig. II) burchschnitten, während sich der Stoß eben so oft um je 2mm vorwärts bewegt. Diese Guillotinemesser werden durch eine Pleuelstange, welche an eine excentrische Scheibe angehängt ist, auf= und abbewegt. Die Borschubvorrichtung steht mit der reciprosen Bewegung des Guillotinemessers in Verbindung. Das

Beimar 1876. B. F. Boigt.) Bergl. 1875 218 370.

Messer selbst hat eine Schneibe, beren Form ein stumpser Winkel ist. Der Scheitel des stumpsen Winkels liegt in der Mitte der ganzen Breite der Schneide und der Winkel selbst ist mit der convexen Seite nach abwärts gekehrt. Bei dieser Anordnung tritt die Schneide bei beiden Stößen der Bänder in geneigter Lage ein, arbeitet mit Zug — ein Princip, welches bekanntlich bei den Papierschneidmaschinen und auch in vielen andern Fällen als überaus vortheilhaft anerkannt wurde. In einer Minute werden in dieser Weise 2000 Hölzchen auf einer Drehbank und der dazu gehörigen Maschine durch einen Arbeiter und zwei Knaden erzeugt. Eine Drehbank liesert indessen Material für zwei Maschinen. Eine Million Aspenhölzchen entsteht täglich auf einem Masschinenpaare.

Bei dieser Production ist es sehr erklärlich, daß die Borräthe an Aspenholz sehr auf die Reige gehen, und daß in nicht allzu ferner Zeit auch die Schweden Fichtenholzdraht hobeln werden; damit ist aber einer der Hauptvorzüge der "Tändstickor" verloren.

Auch das Material für Zündhölzden-Schachteln wird auf der oben erwähnten Drehbank in Form von Bändern aus Aspenholz erzeugt, welche dann entsprechende Einschnitte erhalten, um zu rechteckigen Prismen zusammengebogen und weiter verarbeitet werden zu können.

Die Beschlüsse des internationalen Congresses sur einheitliche Garnnumerirung in Turin; von J. Tohren.*

Am 12. bis 16. October fand in Turin der dritte und letzte Congreß für einheitliche Garnnumerirung statt, welcher diejenigen allgemeinen Fragen erledigt hat, welche auf den Congressen in Wien (vergl. 1873 209 93) und Brüssel (vergl. 1874 214 87) unerledigt geblieben waren. Jene beiden Congresse hatten in erster Linie die legislativen Grundfragen gelöst, und ihr Ergebniß tritt am Karsten aus der Eingabe des deutschen Handelstages an den Bundesrath hervor, in welcher um Erlaß folgender Gesetz petitionirt wird:

I. "Die Nummer eines Garnes (Seibe ausgenommen) wird bezeichsent durch die Anzahl von Metern Faben, welche in einem Gramm enthalten sind.

^{*} Berhandlungen bes Bereins zur Beförberung bes Gewerbefleißes, ben 6. December 1875.

- II. Die Länge eines Strähnes beträgt 1000m mit becimalen Unterabtbeilungen.
- III. Der Berkauf der Garne ift sowohl nach metrischem Maße wie nach metrischem Gewichte zulässig."

Diese Beschlusse bilben eine nothwendige Erganzung ber neuen Maß= und Gewichtsordnung.

Wie jeder Staatsangehörige gezwungen ift, im Handel und Wandel, beim Einkauf von Getreide, oder Kartoffeln, oder Del, oder Tuch nach Meter, Liter und Kilogramm zu rechnen, so soll auch im Garnhandel nur dieses Maß und Gewicht Giltigkeit haben.

Außer biefen Cardinalpuntten wurden in Bruffel noch folgende Beschluffe gefaßt:

"Jebe Art von hafpelung ift zuläffig, insofern fie 1000m Garn auf ben Strahn ergibt", und zwar wurden babei folgende haspelumfange als empfehlenswerth bezeichnet:

1m.50 mit 67 Umläufen Mir Streichgarn " Rammaarn " Bigogne 1m,37 " Florettfeibe Baumwolle H 1m,4285 , 70 2m.00Flacis u. Hanf ,, 50 , 80 1m,25 rəda **"** 80 Florettseide II 1m,25

Ferner erledigte der Brüsseler Congreß die sehr schwierige Frage über die Ausnahmsstellung der roben und moulinirten Seide in der Titrage. In Turin wurde diesen Beschlüssen, ohne den Sinn zu andern, folgender vereinsachter Wortlaut gegeben:

"Die Nummer der rohen und moulinirten Seide wird bezeichnet durch die Anzahl von Grammen, welche ein Faden von 10000^m Länge wiegt." Mit dem Rusah:

"Die Proben werden auf Grund der Längeneinheit von 500m und der Gewichtseinheit von 50mg vorgenommen."

Unerledigt geblieben waren in Brüffel und Wien namentlich folgende brei Fragen:

- a) Wie soll die Nummer von gezwirnten, von gebleichten und von gefärbten Garnen bestimmt werden?
- b) Welches Verfahren ist bei der Bestimmung der Nummer anzuwenden, um die Schwierigkeiten zu überwinden, welche die hygrostopische Feuchtigkeit und die Elasticität der Gespinnste dem eracten Wägen und Messen der Garnproben entgegensesen?
- c) Welches sind die zulässigen Fehlergrenzen?

Auf diese Fragen bat ber Congres folgende Antworten ertheilt:

ad a) Die Nummer ber gezwirnten, gefärbten ober gebleichten Garne wird bestimmt (vorbehaltlich gegentheiliger Abmachung) durch die Zahl der Meter in einem Gramm.

ad b) Die gesetliche Basis für die Feststellung der Rummer ift die Conditionirung. Sie darf stets gefordert werden, ift aber facultativ.

Die Conditionirung geschieht bis zur absoluten Trocknung ohne Denaturation des Fadens und mit Zuschlag eines passenden Gewichtes hygrostopischer Feuchtigkeit zum Trockengewicht.

Das Meffen ber Garnproben muß nach einer exacten Methobe

ausgeführt werben.

ad c) In Betreff der letzten Frage, über die zulässige Fehlergrenze, hält der Congreß sich nicht für competent, seste Zahlen zu proclamiren, und überläßt die genaue Beantwortung der Initiative der einzelnen Industriebranchen.

Betrachten wir zunächft den ersten Beschluß, so ist darauf aufmerksam zu machen, daß derselbe nicht genau daszenige wiedergibt, was der Congreß sestgestellt hat, sondern derselbe ist durch nachträgliche redactionelle Aenderung aus zwei getrennten Beschlussen hervorgegangen, von welchen der erste lautete: "Die Rummer der gezwirnten Fäden wird genau wie diejenige der einsachen Garne durch die Zahl der Meter in einem Gramm bestimmt."

Nur für gebleichte und gefärbte Garne wurden dieser Definition die Worte: "sauf stipulation contraire" zugefügt.

Durch das Zusammenziehen beider Beschlüsse wurde diese Ausnahmsbestimmung auch auf gezwirnte Garne ausgedehnt, und dies ist sehr zu
beklagen; denn auf dem Continent und namentlich in deutschen Spinnereien wird das Gesetz für Zwirne streng befolgt; und es sind vornehmlich die Engländer, bei welchen große Willkür in der Numerirung
gezwirnter Garne herrscht. Während deutsche Spinnereien als "36r
2 sach" ein Garn liesern, welches die richtige Nummer 18 ergibt, also
aus einsachen Garnen gesponnen werden muß, welche seiner sind als
Nr. 36, liesern die englischen Spinnereien als "36r 2 sach" meistens
einen Zwirn, welcher mehrere Procent unter Nr. 18 normirt. Hier
wäre eine strenge Controle ganz am Plaze.

Bolle Berechtigung hat bagegen die Ausnahmsbestimmung für gebleichte und gefärbte Garne. Obschon zugegeben werden muß, daß alle Garnsorten, welche in großen Quantitäten sabrikmäßig gebleicht, gefärbt und dann verpackt in den Handel kommen, also namentlich Webegarne, gefärbte Baumwollketten und farbige Streichgarne, genau ebenso numerirt

werden können wie die rohen Sarne, so ist dies dach bei den Sarnen für die Wirkerei, für Nusterwederei und für den Detailverkauf, wo manchmal 100 Pfd. Garn in zehn verschiedenen Rüancen gesärdt werden, eine absolute Unmöglichkeit. Denn durch das Bleichen, Schwefeln und Färden wird die Natur der Faser, ihre hygrostoptsche Capacität und ihr specifisches Gewicht verändert, und zwar bedingt jede Farde eine andere Beränderung dieser Eigenschaften, so daß an Stelle der einen Runnmer vor dem Bleichen und Färden, zehn verschiedene Nummern nach dieser Operation hervorgehen. Aus diesen Gründen bestrwortete ich die Sinschung der Worte: "(vorbehaltlich gegentheiliger Abmachung)", wosdunch diese Schwierigkeiten eine genügende Berückstigung sinden und der Handel nicht erschwert wird.

Das Hauptwerk des Turiner Congresses liegt in den Beschlässen über die genaue Feststellung der Rummer bei den verschiedenen Gespinnsten. Alle Gespinnste sind hygrostopischer Natur und mehr oder minder elastisch. Schiett ein Spinner bei feuchtem Wetter 100k Garn per Eisendahn weg, und trisst es sich, daß das Garn in brennender Sonnenhise beim Räuser ankommt, so sehlen oft 1 bis 2 Proc., und es entstehen Streitigkeiten. Sibt ein Fabrikant dem Handweber 5k Garn mit nach Haus, welche im Reller gelagert hatten, und der Weber bringt nach acht Tagen die Waare nedst Absall aus der heißen Arbeitsstude trocken zursich, so sehlen einige Gramm, der Died wird gewittert und mit Absalgen und Gesängniß bedroht, wo in Wahrheit nicht der Schatten einer Schuld vorliegt. Denn wenn der Fabrikant Stilck und Absall einige Tage lang in denselden Keller legt, wo das Garn gelagert hat, so wird das sehlende Gewicht soson die hygrostopische Feuchtigkeit wieder ergänzt.

Aendert man den Lagerort für Garne oder ändert sich das Wetter, so ändern sich Gewicht und Nummer. Läßt man ferner den Garnsaden beim Probehaspeln einmal wenig gespannt durch die Finger gehen, ein andermal stark gespannt, so exhält man wiederum zwei ganz verschiedene Nummern.

Alle diese wohlbekannten Mittelden und Kniffe werden in schlechten Geschäftszeiten hervorgesucht, um die größten Streitigkeiten daraus abzuleiten, und es ist kein Richter da, welcher ein gerechtes Urtheil zu sprechen vermöchte. Man sagt sich mit Recht: Bas nützen alle Beschlisse über Rumerirung, wenn man nicht im Stande ist, einen Strähn absolut genau zu wiegen.

Soweit biefe außerordentlich schwierige Frage nach bem heutigen Stande der Technik und Wissenschaft lösbar erscheint, hat der Turiner

Congres dieselbe, meiner Ansicht nach, in mustergiltiger Weise gelöst; zunächst durch die Proclamation der einzig und allein zuverlässigen Wethode für die Feinheitsbestimmung, lautend:

"Die gesetliche Basis für die Feststellung der Rummer ift die Conditionirung."

Dieser Sat, welcher den Italienern und Franzosen so selbstverständlich erschien, daß sie nicht begreifen konnten, wie ein internationaler Berein von Fachcapacitäten es wagen durse, denselben gleichsam wie eine neuentdeckte Wahrheit hinzustellen, wurde von den Vertretern der belgischen, italienischen und österreichischen Regierungen* mit lebhafter Zustimmung begrüßt, und die einstimmige Annahme ist ein beredtes Zeugniß von der großen Bedeutung desselben. Der Zusat, daß diese Conditionirung stets verlangt werden kann, jedoch sacultativ bleibt, wird diesenigen beruhigen, welche wieder ein Geset, eine neue Festel, eine obligatorische Maßregel fürchten. Dies ist nicht der Fall. Dem redlichen Manne sollen nur die legalen Mittel geboten werden, sich vor dem Unredlichen zu schüßen. Darin liegt die Bedeutung dieses Sahes.

Die reichste Fülle von Erfahrungsrefultaten bot die Debatte über ben erften Erganzungsfat, lautend:

"Die Conditionirung geschieht bis zur absoluten Trodnung ohne Denaturation des Fadens und mit Zuschlag eines passenden Gewichtes hygrostopischer Feuchtigkeit (reprise) zum Trodengewicht."

Für die praktische Ausstührung dieses Beschlusses wurden vom Congreß folgende Temperaturen und Reprisen als Zuschlag zum Trockengewicht empfohlen:

Für	: Seide	1200 C.	unb	11	Proc.	Bujdlag	an	Feuchtigleit.
"	gelämmte Bolle (Bug)	105 - 1100	Œ. "	181/4		"	~	"
,,	Rammgarn	,,	*	17	"	#	,,	,,
,,	Baumwollgarn	"	,,	81/2	**	"	,,	"
"	Flachsgarn	"	"	12	,,	"	"	,,
	Hanfgarn	*	"	12	"	**	,,	,,
*	Jutegarn	,,	"	135/4	. ,,	,,	,,	,,
	Berggarn		,,	121/2	,,	,,		,,

Rein Ort in Europa hätte günstiger gewählt werden können, um die praktische Bedeutung dieser Beschlüsse durch Ersahrungen zu belegen, als Turin. Die Lombardei ist das Land des Seidenhandels par excellence. In den Schwesterstädten Turin und Mailand werden alljährlich an $3\frac{1}{2}$ Millionen Kilogramm Seide conditionirt in den Handel gebracht. Die Vertreter dieser Städte, sowie die der Handelskammern von Bergamo, Brescia, Como, Lecco eröffneten die Debatten über die

^{*} Das beutsche Reich war leiber nicht vertreten.

Verzüge und Mängel der Conditionirung mit jener vollwiegenden Sachtenntniß, welche nur langjährige Erfahrung und Ueberzeugung verleihen können. Es entfaltete sich der lebendigste Parteikampf, nicht um den Werth der Justitution selbst, sondern über die Art der Berwaltung und über die Manipulation bei der Conditionirung. Es wurde durch Thatsachen sestgestellt, daß die Seide häusig dei der Conditionirung ihrer Natur nach verändert werde. Dies zeige sich ganz klar daran, daß die gummiartige Haut der Rohseide stellenweise ausgelöst sei. Der Grund liege in der Anwendung einer zu hohen Temperatur. Die Conditionirungsanstalten der Lombardei conditioniren dei 125 bis 135°. Selbst dei 125° werde die Seide denaturirt. Die Reprise von 11 Proc. sei bei solchem Bersahren zu gering. Wenn also die Conditionirungsanstalten eine niedrigere Temperatur sür zu zeitraubend ansähen, so müßte die Reprise auf 12½ Proc. sür Seide erhöht werden.

In den Commissionssitzungen, wo diese stürmischen Debatten weiter geführt wurden, einigte man sich zunächst dahin, daß die Temperatur bei der Conditionirung niemals so hoch genommen werden dürse, daß das Garn dabei in seiner Natur eine Aenderung erleide, und so blieb nur die Frage, welcher Temperaturgrad dies für Seide sei? Das Resultat der Compromisse war 120° unter Beibehaltung der Reprise von 11 Proc.

Nächst der Seide ist Wolle der hygrostopischste Körper, und es bedürfen die hierfür empfohlenen Werthe einer Erläuterung. Es muß in hohem Grade überraschen, daß der Kammgaruspinner beim Einkauf des Rohproductes (Zug) 18¹/₄ Proc. Wasser bezahlt, beim Verkauf des Garnes aber nur 17 Proc. in Rechnung stellen darf.

Woher diese Anomalie? Ist der hygrostopische Feuchtigkeitsgehalt zwischen gesponnener Wolle und gekämmter Wolle wirklich so verschieden?

Nach meinen eigenen Erfahrungen muß ich dies verneinen. Wenn auch die lockern Wollfasern im Zugdande etwas mehr Feuchtigkeit aufnehmen als im Garn, so zeigt sich in der Verarbeitung doch deutlich, daß dieses "Wehr" größtentheils mechanisch anhängende, durch unvollkommenes Trocknen der Lisseusenbänder absichtlich erzeugte, nicht aber hygrostopische Feuchtigkeit ist. Dieselbe verschwindet nach der ersten Passagen-Streckung vollständig. Die Zahl von 17 Proc. kommt dem Feuchtigkeitsgehalte bei mittlerer Lusttemperatur und mittlerer atmosphärischer Feuchtigkeit für beide Fabrikate am nächsten. Da nun die Garnconsumenten gewiß niemals mehr als 17 Proc. Reprise dulden werden, so wäre es wünschenswerth, daß die großen deutschen Consumenten von französischem Zug sich dahin einigten, die ofsiciöse Zahl von 18½ Proc. zu verwersen und die ofsicielle von 17 Proc. vorzuschreiben.

Wird ein solcher gemeinsamer Schritt ber beutschen Summer m erwarten fein? Ich zweifle baran. Bei ben ichtimmen Erfahrungen, welche die Rammaarnsvinnerei seit 20 Rabren mit Besitionen gemacht bat, sie modten noch so unwiderlegbar begrundet sein, ift ber Sinn fite gemeinfames und gemeinnfitziges Wirken wie abgestorben. Bei bem nieberbridenden Gefühle, daß ein Theil der Beamtenwelt und die großen Grundbesitzer jedes Lebenszeichen der Industrie und namentlich ber Spinnfabriken wie eine Gefahr anseben, erscheint Refignation geboten, und muß die scheinbare Gleichgiltigkeit ber Spinner betreffs der brennendsten wirthschaftlichen Tagesfragen milbernd beurtheilt werben. Soweit fich die Situation ber beutschen Spinnerei beurtheilen läßt; muß man fagen, daß der Rampf ums Dafein nirgends mehr Borficht und Fleiß erbeifct. Die Eriftengberechtigung ift in Frage geftellt, und jeber tudtige Mann tennt nur bas eine Gebet, bag bas Schicffal mit seinen in spftematischer Rothwenbigkeit wiederkehrenden Industrie-Rataftrophen nicht auch ihn hinwegschwemme - und nicht Schimpf und Schande ber Lobn feines mübevollen und thatenreichen Lebens werbe.

Ganz das entgegengesette Bild bot das Zusammenwirken der Spinner Belgiens, welche in großer Zahl in Turin erschienen waren, um die Conditionirungsfrage für Streichgarn ihren Interessen gemäß zu gestalten.

In keiner Gattung von Gespinnsten herrscht bekanntlich ein größere Berwilderung und Unreellität als bei Streichgarn. Das Gewicht der Stoffe, welche nicht. Wolke sind, bildet einen Haupttheil des Fadens. Die Conditionirung würde hier wunderbare Resultate zu Tage fördern.

Die unreelle Kunst, die Wolle nur partiell rein zu waschen, mit Kunstwolle zu mengen, durch außerordentlich großen Zusat von dlenden Substanzen spinnfähiger zu machen und so ein Garn zu erzeugen, welches billiger verkauft werden kann als die Wolle, aus welcher es nach alter guter Art gesponnen wurde, diese Kunst sindet in der Conditionirung einen unerdittlichen Feind. Da es nun aber anderseits nicht Sache des Congresses sein konnte, Beschlüsse zu sassen, welche eine großartig entwickelte Industrie gefährden, so drangen die Wünsche der Belgier insoweit durch, als die Reprise für Streichgarn unentschieden blieb. Das allgemeine Gesez der Conditionirung gilt aber nichts bestoweniger auch sätzeichgarn, und es ist Jedem undendumen, sich durch eine Conditionirung zu vergewissern, welcher factische Wollgehalt in der Handelse waare sich vorsindet.

Die Abtheilungsberathungen für Baumwoll-, Jute-, Hanf-, Flachsund Werggarn ergaben die mitgetheilten Zahlen. Hier hat die Conditionirung keine so intensive Bedeutung wie dei Wolle und Seide. Der zweite Ergänzungsfat ber Titrage:

"Das Messen der Garnproben muß nach einer exacten Methode ausgeführt werden"

enhielt noch eine erläuternbe Recommandation:

"Der Congreß labet die Directoren der Conditionirungsanstalten ein, die Methoden und mechanischen Bowichtungen zu ermitteln, durch welche die Garnnummer am genauesten bestimmt werden kann,"

Neber diese Punkte kann ich mich um so kürzer fassen, als aus meiner letten Abhandlung (vergl. 1875 218 291) erinnerlich sein wird, welchen sehr großen Fehler man begeht, wenn man Garne nach der alten hundertjährigen Methode mit dem Haspel abweist, ohne Rücksicht auf die Spannung des Fadens und ohne Rücksicht darauf, daß die Fadenwindungen immer mehr an Umsang zunehmen, je dicker man sie auf einander haspelt. Die Fehler, welche man hier bei nur einiger Routine, nach Belieben zu Gunsten des Käusers oder Berkäusers hervorzaubern kann, betragen 2 dis 6 Proc. In den Conditionirungszanstalten darf dies nicht vorkommen, und ich habe deshalb die Wege angedeutet, welche hier zu sehlerfreien Resultaten sühren.

Durch die Beschlusse des Congresses ist auch dieser schwierige Punkt erledigt.

Der lette Punkt der Tagesordnung betraf die gesetliche Durchführung der Congresbestimmungen, und die hierüber kundgegebenen Anschauungen lassen sich nicht besser wiedergeben, als durch den zum Beschluß erhobenen Antrag des Bertreters der belgischen Regierung:

"Der Congreß betrachtet es nicht als seine Aufgabe, alle detaillirten Vorschriften sestzustellen, welche zu Sunsten der einheitlichen Garnsnumerirung angestrebt werden müssen; aber er fühlt sich verspsichtet, seierlichst den Bunsch auszusprechen, daß alle Regierungen im Interesse des internationalen Handels die Maßregeln ergreisen, welche nöthig sind, um die durch den Congreß sestgestellten allsgemeinen Principien in die Praxis einzusühren."

Hiermit hat ber Congreß für einheitliche Garnnumerirung seine Mission für beendet erklärt, und bei der hohen Wichtigkeit, welche die Frage für die Zukunft besitzt, wird nachstehende übersichtliche Zusammenstellung sämmtlicher Beschlässe und Borschläge von Interesse sein.

Nebersicht der Congresbeschlüffe ju Bien, Brüffel und Turin.

A. Allgemeine Beschlüsse bes Congresses.

1) Die internationale Garnnumerirung gründet sich auf dem metrischen System.

- 2) Die Rummer eines Garnes (Seibe ausgenommen) wird bezeichnet burch die Anzahl von Metern Faden, welche in einem Gramm enthalten sind.
- 3) Die Länge eines Strähnes beträgt 1000m mit becimalen Unterabtheilungen.
- 4) Jebe Art von haspelung ift zuläffig, insofern fie 1000m Garn auf den Strähn ergibt.
- 5) Die Rummer der gezwirnten, gefärbten und gebleichten Sarne wird bestimmt (vorbehaltlich gegentheiliger Abmachung) durch die Anzahl Meter, welche in einem Gramm enthalten find.
- 6) Die Nummer der roben und moulinirten Seide wird bezeichnet durch die Anzahl von Grammen, welche ein Faden von 10000 Länge wiegt.
- 6a) Die Proben werden auf Grund der Längeneinheit von 500m und der Gewichtseinheit von 50mg vorgenommen.
 - 7) Die gesetliche Basis für die Feststellung der Rummer ist die Conditionirung. Dieselbe darf stets gesordert werden, ist aber facultativ.
- 7a) Die Conditionirung geschieht bis zur absoluten Trocknung ohne Denaturation des Fadens und mit Zuschlag eines passenden Gewichtes hygrostopischer Feuchtigkeit zum Trockengewicht.
- 7b) Das Meffen ber Garnproben muß nach einer exacten Methobe ausgeführt werben.

B. Borfoläge bes Congreffes.

1) Der Congreß empfiehlt die Anwendung des englischen Haspelumfanges von 1^m,37 und bezeichnet in Folgendem die Haspel, welche gegenwärtig in Gebrauch sind, und wie dieselben sich dem metrischen Spsteme einsügen:

2) Der Congreß empfiehlt für die Conditionirung der verschiedenen Gespinnste die beifolgenden Procentsage hygrostopischer Feuchtigkeit als



Zuschlag zum absoluten Trockengewicht, sowie die Anwendung der nach= stehenden Temperaturgrade bei Ermittlung dieses Trockengewichtes:

Für	Seide	11	Proc. Feuch	tigfeit&zu	ischlag und	120^{0}	€.
"	gefämmte Bolle (Bug) 181/4	, ,	"	• -	110	n
"	Rammgarn	17	"	"	"	"	"
"	Baumwollgarn	81/2	"	"	"	"	"
"	Flachsgarn ·	12	"	"	"	"	"
"	Werggarn	$12^{1}/_{2}$	"	"	"	"	"
"	Hanfgarn	12	"	"	"	N	"
"	Jutegarn	$13^{3}/_{4}$. #	"	"	"	"
	2) Day Common Tol	- Li	Dinastanan	Sau Car	دے مدوست نمیت شاہ شاخت	D -Y	4

- 3) Der Congreß labet die Directoren der Conditionirungsanstalten ein, die Methoden und mechanischen Vorrichtungen zu ermitteln, durch welche die Garnnummer am genauesten festgestellt werden kann.
- 4) Was die zulässige Fehlergrenze anlangt, so erklärt der Congreß, eine bestimmte Zahl nicht sessen zu können, und überläßt die endgiltige Beantwortung dieser Frage der Initiative der einzelnen Industriebranchen.

C. Schlußbestimmungen.

- 1) Der Congreß betrachtet es nicht als seine Aufgabe, alle betail-Lirten Borschriften sestzustellen, welche zu Gunsten der einheitlichen Garnnumerirung angestrebt werden müssen; aber er sühlt sich verpslichtet, dringend den Bunsch auszusprechen, daß alle Regierungen im Interesse des internationalen Handels die Maßregeln ergreisen, welche nöhig sind, um die durch den Congreß festgestellten allgemeinen Principien in die Praxis einzusühren.
- 2) In Erwägung, daß der Congreß in den Sessionen zu Wien, Brüssel und Turin die Principien sestgestellt hat, nach welchen die eins beitliche Garnnumerirung zu regeln ist;

in Erwägung, daß hierdurch das Ziel erreicht ift, welches berfelbe sich gestellt hatte, sowie

in Erwägung, daß die Einführung dieser allgemeinen Beschlüsse in die Praxis der Zeit, der Privatinitiative und den gesetzlichen Verordnungen überlassen werden muß:

erklärt der Congreß seine Mission als beendet.

Er beauftragt den ständigen Ausschuß zu Wien, die Archive des Congresses nach vollständiger Beendigung der Verhandlungen in der Bibliothet der Handelskammer zu Wien niederzulegen.

Jochel's Jangewerhseifen für holzerne Buchfichle.

Dit Abbilbungen auf Saf. I [6/2].

Um das Anziehen der Schraubenbolzen von hängewerken, welches bei den gewöhnlichen Constructionen von der Unterseite des Gebälkes aus erfolgen muß, von oben zu ermöglichen, wurden schon im Jahrzgang 1866 der "Baugewerbe" von F. Fink hängeeisen vorgeschlagen, welche sich auch vielsach bewährt haben. Der Kreisaufseher Jocel in Alsseld hat nun dieselben insoferne verbessert, als er zu ihrer Herstellung durchaus Schmiedeisen in Berwendung bringt.

Die nach dem Gewerbeblatt für das Großherzogthum Heffen, November 1875 S. 378 gezeichneten Figuren 20 bis 22 zeigen deffen Construction in drei Ansichten. An der Hängefäule H werden in verschiedenen Höhen zwei Stühlchen a besestigt, welche aus je einer gabelförmig in zwei Schraubenbolzen sich fortsetzenden Platte mit zwei gebogenen Rundeisenstützen bestehen. Die aus der Zeichnung zur Genüge ersichtliche Besestigungsweise ist eine ganz sollbe, und es erscheinen demnach die vor der Hängesaule heraustretenden Platten der Stühlchen a zur gesicherten Aufnahme der Zugeizen (Schraubenbolzen) b für das Gebälle B und dessen Durchzug besähigt.

Die eingeschriebenen Maße genügen für Bobenbelastungen bis 250k pro 1^{qm}; das Gewicht eines solchen completen Hängewerkseisens besträgt 38k, so daß seine Herstellungskosten nicht viel jene der bisher üblichen Constructionen übersteigen.

Weber Dumont's Maschinen sur Liegelsabrikation; von I. Bamdohr.

Dit Abbilbungen auf Saf. II [b/l].

E. Dumont, Maschinenfabrikant und Ziegeleibestiger, hat einige Maschinen sür Ziegeleibetrieb construirt und gebaut, welche seit einer Reihe von Jahren in den ihm gehörigen Ziegeleien zu Fontval, Roanne (Loire) und Acheux (Somme) mit bestem Erfolge im Betriebe gewesen, aber erst neuerdings bekannt geworden und bereits vielsach nachgoahnt worden sind. Dumont hat die Besichtigung seiner Anlagen stets gern gestattet, ist aber niemals bemüht gewesen, auf die Eigenthümlichkeit und Leistung seiner Maschinen in öffentlichen Blättern ausmerksam zu machen,

so daß die Beschreibung berselben, welcher ich einen Bericht in der Revus industrielle (September 1875 S. 338 sf.) zu Grunde lege, Constructionen bringt, welche die Eigenthünlichkeit haben, in einer Hinsicht neu zu sein, in anderer aber sich schon seit etwa 18 Jahren vorzüglich bewährt zu haben.

I. Eine besondere Beachtung scheint mir namentlich die Maschine zur Borbereitung des roben Materials ([a.b/1] Fig. 15 im senktechten Querdurchschnitt, Fig. 16 in der Seitenansicht dargestellt) zu verstienen, da sie auf einfachste Weise zwei in unsern Ziegeleien gebräuchliche und häusig getrennt arbeitende Vorbereitungsapparate, nämlich das Walzwert und den Thouschneider ersett.

Diesem Balg- und Anetwerke wird ber Thon ober die Ziegelerde ohne irgend eine Borbehandlung im gruben feuchten Ruftanbe! Abergeben, indem man bas Material in ben Rumpf A ber Maschine gibt. Lettere besteht aus zwei fraftigen gußeisernen, unter sich parallelen Wangen B, B, zwischen benen ein Malzenvaar b,b und ein Raar Colinder d, d durch ein von der Hauptwelle a aus betriebenes Räberwerk in Umbrebung versett werben. Die Walzen b, b, welche das robe Material and bem Rumpfe aufnehmen, find glatt und haben bei 46cm Durdmeffer eine gange von 50cm. Sie bewegen fich felbstverftanblich in entgegengesettem Sinne, außerbem aber, wie in vielen abnlichen Källen, mit verschiedener Geschwindigkeit, so daß die eine Walze 15 Die andere nur 10 Touren pro Minute macht. Hierdurch wird eine formliche Berreifung bes Materials und eine vollständige Bermalmung ber in ihm etwa noch vorhandenen Rall- oder Rieselknoten bewirkt. Der Spielraum amischen ben Walzen ift burch bie Stellschrauben c,c veränderlich gemacht und beträgt gewöhnlich 5 bis 6mm.

Unter biesen beiden, zum Quetschen und Zerreißen der Masse dienensben, glatten Walzen liegen zwei hohle Gylinder d.d, welche an Stelle des Thonschneiders die innige Mischung und Knetung des Materials ebenso einsach wie erfolgreich bewirken. Sie bestehen aus einer Anzahl von gußeisernen Segmenten, welche auf dem Umsange von je zwei gußeisernen Kränzen ausliegen, die durch vier Speichen mit der auf der Welle f besestigten Nade verdunden sind. Die Segmente sind 40mm die, mit einer möglichst großen Anzahl von comischen Köchern versehen (ausen 6mm, innen 10mm weit) und mit den Radkränzen durch warm ausgezogene Ringe verdunden. Diese Splinder haben 72cm Durchmesser und sind etwas lürzer als die Walzen d., si sie bewegen sich mit einer

⁴ Dumont hat ben bei einer Temperatur von 1000 verdampfbaren Baffergehalt bes grubenfeuchten Materials auf 12 bis 20 Proc. exmittelt.



Geschwindigkeit von 12 Touren pro Minute; indeß wird nur ein Cylinder durch das Räderwerk angetrieben, während der andere durch Friction mitgenommen wird. Auch hier ist der Zwischenraum (gewöhnlich nur 1^{mm}) durch die Stellschrauben e, o veränderlich gemacht worden. Zwei Seitenstücke g, g verhüten nicht nur ein Vorbedsallen des aus den Walzen kommenden Materials, sondern sind außerdem so gestellt, daß letzteres zunächst nur auf den mittlern Theil der Cylinder sallen kann.

Die durch diese Cylinder bewirkte Mischung des Materials ist eine sehr innige und vollständige, da sie, einander fast berührend, letteres zu dünnen Blättern auswalzen und gleichzeitig durch die im Cylindermantel befindlichen Löcher pressen. Das Material fällt in wurmförmigem Zustande in den Hohlraum der Cylinder, verläßt diese seitlich durch die zwischen den Speichen vorhandenen Deffnungen und wird zur weitern Berarbeitung entweder durch ein Tuch ohne Ende ausgenommen oder durch Schippen entsernt.

Es beträgt für diese Maschine:

die	Leiftung	sfäh	igfei	t i	n 1	11 9	Arl	eit	sflu	nde	en				=	26cbm
																1 Mann
"	"	*	Um	dre	hun	gen	ь	ei	den	E	(lin	idei	ı		=	12 Touren
"	Betrieb	straf	t								•				=	6e
das	Gewich	t.			•				•					•	=	4888k
ber	Breis														=	3200 972.

II. Eine zweite Maschine von Dumont verrichtet die Arbeit unserer Ziegelpressen, indem sie das auf der soeben beschriebenen Maschine vorbereitete Material zu einem prismatischen Körper ohne Ende sormt, welcher aus einem Mundstück austritt und hier von der Maschine selbstthätig in Stücke von bestimmter Länge zerschnitten wird. Die auf diese Weise hergestellten Formstücke entsprechen zwar in Bezug auf ihre Structur und Festigkeit allen an ein gutes Ziegelmaterial zu stellenden Anforderungen, nicht aber hinsichtlich ihrer äußern Form, welche besonders bei Mauersteinen einer Nachbilse an der Schnittsläche bedarf.

Dumont's Fabrikationsmethode beruht überhaupt darauf, daß das angefertigte Stück erst durch Rachpressung die erforderliche saubere und genaue Form erhalte. Für eine Fabrikation in diesem Sinne, welche überall da, wo es sich nicht um Massenproduction ohne Rücksicht auf Sauberkeit der Form handelt, nicht genug empsohlen werzben kann, ist auch Dumont's Presse ihrer großen Einsachheit wegen zu berücksichtigen.

Fig. 17 zeigt einen senkrechten Längendurchschnitt, Fig. 18 eine Stirnansicht, und Fig. 19 die obere Ansicht einer Dumont'ichen

Doppelpresse [b.c/1]. Dieselbe besteht zunächst aus einem über her Hauptbetriebswelle a aufgestellten gußeisernen Gerüft, welches in seinem Innern die ganze Presvorrichtung enthält. Lettere besteht in der Hauptsache aus einer Kammer d, d' von rectangulärem Querschnitt, welche an ihren, in der Längenachse der Maschine gelegenen, beiden Außenseiten in die conischen Ansätze d, d' endet, nach der Mitte zu aber durch zwei Stempel oder Kolben c, c' geschlossen wird, denen eine hin- und hergehende Bewegung durch die beiden kurzen Pleuelstangen n,n' und den, lettern beiden gemeinschaftlichen, Kurdelzapsen 1 ertheilt wird. Die Angrisspunkte der Pleuelstangen an den Presssempeln liegen in den Zapsen m und m'.

Der Kurbelzapfen l ist an der auf der stehenden Welle k sitzenden Kurbelscheibe o befestigt; die Welle k enthält ihre Umdrehung durch das auf ihr festgekeilte große conische Zahnrad i, welches seinerseits mit dem auf der Hauptwelle a (45 Umdrehungen) sitzenden Getriebe h in Ginzgriff steht.

Die beiben Mündungen d und d' der Prestammer tragen die eigentlichen Mundstüde 0,0', deren Deffnung in unserer Abbildung dem Querschnitte eines großen Dachziegels entspricht, von welchem 12 Stüd 1^{qm} decken. Das Mundstüd ist mit einem Stahlfutter ausgekleidet, welches mit Hilfe der Stellschrauben f enger oder weiter gestellt werben kann.

Das auf der zuerst beschriebenen Maschine gehörig vordereitete Material wird auf den Teller r geworfen und gelangt von hier aus theils von selbst, theils durch Nachschieben von der Hand des die Maschine bedienenden Arbeiters durch die Deffnungen p und p' in die beiden Preßräume d und d' und wird hier, abwechselnd erst auf der einen und dann auf der andern Seite, als endloser Strang aus den beiden Mundstüden gepreßt, von wo aus es auf den Walzentisch t ausläuft.

Da bei Dumont, wie schon erwähnt, sämmtliche Fabrikate einer Rachpressung und die Dachziegeln dabei einer besonderen Formgebung unterworsen werden, so ist es nothwendig, daß sie vor dieser letzen Operation einen dinnen Oelsberzug erhalten, welcher das Anhaften an der Form verhindert. Zu diesem Zwede sind dicht vor dem Mundstüd die beiden, mit Tuch bekleideten Walzen g und g' vorhanden, von denen die untere Walze g in sesten, die obere g' dagegen in beweglichen Lagern sich dreht; letztere werden durch Spiralsedern so stark angezogen, daß g' unter allen Umständen, der Bewegung des Thonstranges solgend, sich drehen muß. Die untere Walze g taucht leicht in Del ein, welches sich in dem kleinen Becken u besindet, und überzieht in Folge dessen die

DERING OF GROUP IS

untere Fläche des Thonstranges mit einer dünnen Delschicht. Die obere Walze g' dient nicht allein dazu, den Thonstrang gegen die Obersstäche der ölenden Walze g anzudrücken, sondern gleichzeitig zur Zertheilung desselben in Stücke von bestimmter Länge. Zu diesem Behuse besinden sich an dem Umfange dieser Walze in der Längsrichtung derselben zwei (in der Abbildung nicht anzegedene) entsprechend gesormte Schneiden oder Messer, welche einander diametral gegenüber stehen und deren Höhe der Dicke des zu durchschweidenden Thoustranges entspricht. Es ist einleuchtend, daß der halbe Umfang der Walze g' der Länge des abzuschneidenden Stückes gleich sein muß.

Der Thonstrang tritt so solive und sest aus dem Mundstüde, daß die abgeschnittenen Theile desselben ohne Gefahr mit der Hand abgehoben und auf einen Transportwagen gepackt werden können, um der Rachpresse zugeführt zu werden. Bei diesem Auslegen auf den Transportwagen erfolgt dadurch, daß stets eine geölte auf eine ungeölte Fläche zu liegen kommt, die Delung der letzern nachträglich von selbst.

Ein besonderer Borzug dieser Presse dürste außer in der Ginsachheit der Anordnung noch darin zu suchen sein, daß alle beweglichen Theile innerhalb des Gehäuses untergebracht und somit vor jeder Beschäbigung durch Staub oder Schmut vollständig geschützt sind.

Ein einziger Arbeiter genügt zur Bedienung dieser Presse; er hat bas Material auf den Teller r zu schaffen und es den beiden Desse nungen p und p' zuzuschieben. Zur Abnahme der abgeschnittenen Platten sind nur zwei Knaben — an jedem Mundstück einer — ers forderlich.

Die Mundstücke mit verstellbarer Beite sollen nach Dumont's Angabe eben so gut für Dachziegeln, als für Fließen geeignet sein, und dürfte beren Anwendung sich auch für Pressen anderer Construction empfehlen.

Es beträgt für diese Maschine: bie Leiftung bei 11ftimbiger Arbeitsgeit . 10 000 Biegelplatten ober Fliegen, " Angabl der Arbeiter 1 Mann und 2 Anaben. " Preffungen pro Minute . 6, " erforberliche Betriebstraft . 4960k, bas Gewicht ber Majdine 3600 TR. ber Breis berfelben Außerbem werben folgende Conftructionsangaben gemacht: für das große Bahnrad (Angahl der gahne 120 Theiltreis . . . 0m.250Angahl ber gahne 20 für bas Betricbe Theilung . . . 39mm,8

III. Die auf der Maschine II hergestellten, gewissermaßen noch rohen Platten erhalten die eigentliche und letzte Formgebung auf einer dritten Maschine, welche von Dumont als Ziegelpresse² bezeichnet und von ihm sowohl einsach, als auch doppelt wirkend geliesert wird. Beide Arten sind Aniehebelpressen; die doppelt wirkende wird vorzugsweise für größere, die einsache mehr für kleinere Gegenstände (Falzziegel, Ornamente u. s. w.) benützt.

Die doppelt wirkende Ziegelpresse [a.b/2] ist in Fig. 20 in der Settenonsicht, in Fig. 21 theils im senkrechten Längendurchschuitt, theils in der Ansicht, und in Fig. 22 im senkrechten Querdurchschuitt abgebildet, während die Figuren 23 und 24 die obere Ansicht des Presetisches und Fig. 25 die Detailzeichnung der Formplatte bringen.

Auch bei bieser Maschine sind sämmtliche beweglichen Theile (Käber, Pleuelstangen, Hebel u. s. w.) innerhalb eines festen gußeisernen Gebäuses A untergebracht worden, welches zu beiden Seiten in die Gebäuse g, g' ausläuft, welche, von rechteckigem Querschnitt, zur Aufenahme der Kniehebel d und b' und gleichzeitig als Führung für die Presstempel c, c' dienen. Das Innere der Stempelgehäuse ist durch die abnehmbaren Platten d und d' zugänglich.

Die Bewegung der Aniehebelwerke erfolgt durch zwei Pleuelstangen e, e', welche durch die Aurbelzapfen f auf und ab bewegt werden, derartig, daß die Presstempel abwechselnd zur Wirkung kommen. Das gesammte, von der Hauptbetriebswelle a in Bewegung gesetzte Räderwerk liegt innerhalb des Gehäuses A und dürfte seine Einrichtung aus den Abbildungen ohne weiteres vollkommen ersichtlich sein.

Auf beiben Seiten der Presse, senkrecht unter den Stempeln, besinden sich zwei Size, auf denen die Wagen oder Schlitten h, h besestigt sind, welche zur Aufnahme der (eventuell mit einer Gypsform ausgerüsteten) untern Presplatte (Fig. 25) dienen und durch Anziehen des Reiles i mittels der Schraube k um mehrere Millimeter gehoben, bezieh, gesenkt werden können. Die untere Coquille ist mit der verschiedbaren Presplatte durch ein seitliches Scharnier verbunden, so daß sie zur Entsernung des fertigen Ziegels umgeklappt werden kann, während der (obere) Formdedel an dem Drudstempel underanderlich besestigt ist.

Bur Bebienung biefer Presse gehört nur ein Arbeiter, wenn berselbe sehr gewandt und ausmerksam ist und gleichzeitig nur kleinere Ziegeln (von benen etwa 20 Stud auf 1 qm geben) gepreßt werben; für

² Für die unter Rr. II beschriebene Maschine vermag ich eine geeignete bentsche Bezeichnung, welche ber frangofischen "galettiere" genilgend entspräche, nicht aufgufinden. Galette heißt so viel als Auchen, Flaben, Platte. L. R.

größere Ziegeln ober sonstige Façonstäde sind zwei Arbeiter zur Bevienung erforderlich.

Die Anordnung der Aniehebel gestattet (da die Glieder derselben 1 und 1' bei einmaliger Umdrehung der Aurbel zweimal die dem Maximum des Drudes entsprechende, zwischen den Drehpunkten n und n' gezogen gedachte gerade Linie passiren) eine zweimalige Pressung des einzelnen Dachziegels in unmittelbarer Auseinandersolge, von denen die erste vorzugsweise dazu dient, die zwischen den Thonplatten und den Coquillen vorhandene Lust zu verdrängen, gleichzeitig aber auch schon eine bestimmte Menge Thon herauszupressen, während die zweite Pressung, bei welcher abermals Thon entweicht, die Compression des Stückes vollendet. — Sehr starke Gegenstände können durch mehrsach wiederholte Pressungen besonders dicht hergestellt werden dadurch, daß man durch Anziehen der Schraube k den Tisch h mittels des Reils i hebt.

Diese Presse liefert in 11 Arbeitsstunden 5280 Dachziegel, von denen je 13 Stüd 14m decken; sie macht pro Minute 8 Pressungen, beansprucht zum Betriebe 2°, wiegt 4500k und kostet 3600 M.

IV. Einfache Ziegelpresse [b/3.] Ihrer Construction liegt gleichfalls die Benützung des Kniehebeldruckes zu Grunde, indeß wird derselbe hier in etwas anderer Weise verwerthet, als bei der Doppelpresse. Aus den Fig. 26 bis 29 sind die Details der Anordnung ersichtlich. Hier wird ein doppeltes Kniehebelspstem benützt, um durch ein im Junern der Presse gelegenes, durch vier runde Säulen mit einer Presplatte verdundenes Querstück auf die Pressorn zu wirken, welche zwischen die Platte und den Pressops oder Holmen gelegt wird. Die beiden Coquillen der Pressorn sind durch ein seitlich angebrachtes Scharnier so mit einander verdunden, daß sie wie ein Buch aufgeschlagen werden können. Um bei der Pressung den Parallelismus beider Hälften zu sichern, sind die Bolzenlöcher in den Scharnieren oval hergestellt worden.

Um die Form nach beendigter Pressung wieder herausnehmen zu können, werden die beiden Theile, zwischen denen sie liegt, durch zwei excentrische Scheiben von einander entfernt.

Dadurch, daß die Form nach jeder Operation aus der Presse genommen wird, ist es möglich, dieselbe so oft als nöthig zu ölen; indeß wird der dadurch unvermeidliche Beitverlust gänzlich erspart, wenn man die aus steiser Masse hergestellten, aus der unter II beschriebenen Maschine hervorgegangenen und hier gleich mechanisch mit einer Oelschicht überzogenen Platten verarbeitet.

Die einfache Presse bient zur Herstellung kleiner Dachziegel (20 pro 1 am) und anderer kleinen Façonstücke. Sie liefert von den Dach=

ziegeln in 11 Arbeitsstunden 4500 Stück, erfordert zu ihrer Bedienung 1 Mann und zwei Knaben, macht 7 Pressungen pro Minute, beausprucht zum Betriebe 1°, wiegt 2190k und kostet 1600 M.

Schließlich sei noch erwähnt, daß bei allen Dumont'schen Maschinen eine in sämmtlichen Figuren mit y bezeichnete Ausruckvorrichtung an ber Hauptbetriebswelle vorhanden ift, um bei eintretender Störung den Betrieb sofort unterbrechen zu können.

Meber mechanische Bostofen; von Griedrich Bode, Givilingenieur in Haspe (Weftphalen).

Mit Abbilbungen im Tert und auf Tafel I [c.d/4].

Bekanntlich verlangen die meisten Röstprocesse ein sleißiges Umrübren und Umwenden ber Röftpoften, um die lettern möglichft allfeitig und bäufig bem orphirenden Ginfluffe ber Luft ober anderer Agentien auszuseten, und man bat schon seit längerer Zeit versucht, die bierzu nöthige Menschenkraft burd Maschinenkraft zu erseten. Der Verlauf biefer Bersuche in Bezug auf Berftellung von maschinellen Borrichtungen zum Rösten von Erzen war im Allgemeinen berselbe wie bei ben, wie es scheint, altern Bersuchen, ben Budbelproces mechanisch zu betreiben. "Man wendete fich junächft jur getreuen Nachabmung ber Sandarbeit und gab einer Rrate burd medanische Borrichtungen eine bin= und ber= gebende und dabei strablenformig von der Arbeitstbur durch den Ofenberd laufende Bewegung Mit allen diefen Instrumenten konnten unter teinen Umftanden andauernde Resultate erreicht werben, welche die Sandarbeit gang entbehrlich machten; man ging baber schließlich zu einem ganzlich veränderten Verfahren über und setzte den Puddelherd selbst in Bewegung." (Webbing: Gifenbuttenkunde, 3. Abth. G. 287.) Babrend, nach berselben Quelle, Schafhautl in Minden icon 1836 ben ältesten mechanischen Buddler construirte, ift mir als ber älteste medanisch betriebene Roftofen ber von Partes aus bem 3. 1852 befannt (Berg- und hüttenmännische Zeitung, 1852 S. 265 und Plattner's metallurgische Röftprocesse S. 22, wo sich eine monodimetrische Abbilbung bes Ofens befindet.)

Auch bei dem Ofen von Parkes ist die Handarbeit ziemlich getreulich nachgeahmt. Er besteht, wie die Mansfelder Doppelröstöfen, aus zwei über einanderliegenden treisrunden Sohlen von 12 Fuß (3^m,66) Durchmesser. Durch beibe Sohlenmittel hindurch geht eine hohle gußeiserne stehende Welle (in welcher der Kühlung wegen Lufteirculation statisindet), die unten gelagert ist und angetriehen werden kann. An dieser Welle sind 1 Fuß (305^{mm}) über den Herdsohlen horizontale gußeiserne Arme besessigt, welche auf einer Seite sechs, auf der andern Seite fünf verticale Zinken tragen — in der Weise, daß die Zwischenräume des einen der so hergestellten Krähle bestrichen werden von den Zinken des andern.

Gurlt hat seiner Zeit den Osen von Parkes zwar sehr lobend empsohlen (für Rupsererze, Kupserstein, Bleierze und Bleisteine); es ist mir aber von Anwendung des Osens in Deutschland und anderweit nichts bekannt geworden, und ich würde angenommen haben, daß er auch in England selbst bereits der Vergessenheit anheimgefallen sei, wenn ich nicht in einer noch zu erwähnenden Abhandlung von Dr. G. Lunge eine Erwähnung des Parkes'schen Osens sände, woraus ich entnehmen möchte, daß noch Eremplare desselben im Gange sind. In derselben Abhandlung ist auch ein mechanischer Osen von Brunton erwähnt, über welchen ich keine Auskunft geben kann.

Der Ofen von Parkes, wie er von Plattner abgebildet ist, besitzt eine separate Feuerung, und da die Feuergase direct über den Herd hinweggehen, so würde der Osen in dieser Gestalt für solche Röstprocesse nicht tauglich sein, bei denen Feuergase und Röstgase getrennt bleiben müssen.

Ein mechanischer Röstofen, welcher den von Partes in der Anzahl der Sohlen noch überdietet und auch den Röstproceß selbstständig, ohne Hilfe von Brennmaterial, weiter sührt, ist der von Mac Dougal, mit welchen uns vor etwas über Jahresfrist Dr. Lunge bekannt gemacht hat (vergl. 1874 214 475. 1875 215 232). Die gehaltreiche Abhandlung (1874 214 464. 215 54. 140. 229) wird noch in Aller Erinnerung sein, und ich kann mich daher mit der Bemerkung begnügen, daß der Ofen 6 bis 7 seste undewegliche Sohlen besütz, auf welchen durch mechanisch bewegte Rechen das Erz — seiner Schweselkies und Abfälle — umgekrählt und von den obern Sohlen auf die niedern Soblen gebracht wird.

Die bisher erwähnten mechanischen Röstöfen entsprechen ben mechanisch bewegten Wertzeugen zum Pubbeln, und es scheint, als habe man in Bezug auf die Röstprocesse durch mechanischen Betrieb der Wertzeuge bessere Erfolge erzielt als beim Pubbelprocesse. Hier kann man nun von den Einrichtungen, bei welchen der ganze Apparat in Bewegung gesetzt wird, zweierlei Arten unterscheiden, von welchen die eine Art (Danks, vergl. 1872 203 277. 204 216, und Andere) einen horis zontal gelegten rotirenden Cylinder vorstellt, die andere einen mit einer stehenden, mäßig geneigten Belle sich drehenden Teller (Pernot 1874 213 126). Für beibe Arten finden sich Analogien bei den Röstöfen. Für den Pernot'schen Puddelosen ist die Analogie allerdings am wenigsten zutreffend, für die Cylinderösen aber um besto mehr.

Ein medanischer Röstofen mit rotirendem Berd ift ber zu oblorirenber Röftung angewendete Dien von Gibb und Gelftarb, welcher ebenfalls von Dr. G. Lunge (1872 204 294) beschrieben ift. auf senkrechter Welle angebrachte, 16 Ruß (4m,88) im Durchmeffer baltende Berd wird mittels einer Rette obne Ende in borizontale Drebung versetzt (2 Umgänge in der Minute), und wird das Aufrühren der Röstpost von einem pflugartigen Anstrumente besorgt, welches vom Rande bes Herbes nach dem Mittelvunkte langsam bin und ber geschoben wird und diesen Weg bin und gurud in 15 Minuten gurudlegt. Bewegung ift berartig eingestellt, daß ber Bflug auf bem Rückgange awischen die Furchen trifft, welche er auf dem Singang gebildet batte, so daß also die dabei entstandenen Erhöbungen umgewendet werden. Gibb'sche Ofen correspondirt in Hinsicht auf Buddelöfen am besten mit bem von Pernot, nur bag bier jedes Rühren und Arbeiten in bem Eisensaße burch die etwas geneigte Stellung des Tellers überflüsfig gemacht ift.1 Ich glaube, bag fich ber von Bernot angewendete Runftgriff, burch geneigte Stellung bes rotirenden Berbes von felbst ein fortwährendes Rabren und Wenden der Maffe auch auf Röstöfen anwenden läßt, vorausgesett, daß die Materialien, welche zu röften sind, während ber Operation nicht schmelzen, fintern und zusammenbacken.

Rotirende Cylinderösen sind bereits von mehreren Seiten und zu verschiedenen Zweden in Anwendung gebracht. Fig. 14 gibt ein Bild des Osens von Hoding und Oxland (Berg: und hüttenmännische Zeitung, 1875 Rr. 45). a ist der Feuerungsraum; b der rotirende Cylinder von 30 bis 40 Fuß (9,14 bis 12^m,19) Länge aus Eisendlech, mit seuersesten Steinen ausgesetzt. Der Antried erfolgt durch eine Schnecke d, welche in einen seitlich gezahnten Ring eingreist. Der Cylinder ist mit Leitkränzen versehen, welche auf Rollen lausen. e ist der Trockenraum für das Erz, mit eiserner Sohle; f ein Trichter, welcher das Erz continuirlich in den Rotirherd sührt; g Staubkammer; h ein gewöldter Raum zur Aufnahme des Röstgutes durch ein Rohr k. Der Cylinder ist je nach der Beschäffenheit des Erzes mit variabler Reigung einzusstellen. Borrichtungen, welche das Erz abwärts führen, sind nicht vors

⁴ Bergl. bagegen bie Mittheilung bon Biebboeuf über bie beim Bernot-Ofen erforberliche handarbeit, in diefem Journal, 1875 217 426.



handen (wenigstens a. a. D. nicht angegeben), und dürfte dies auch durch die Neigung des Chlinders im Berein mit seiner Drehung hinreichend besorgt werden, wenn überhaupt das Erz danach beschaffen ist.

Der Ofen von Hocking und Oxland wird (nach der citirten Quelle) in der Colonie Bictoria (Sitdausstralien) angewendet zur Röstung von goldhaltigem Schwefelkies, aus welchem das Gold dann durch Amalgamation gewonnen wird.

Man zieht bei ber Röstung an Stelle von reinem Schweselkies zumeist solchen mit einem kleinen Procentsat von Quarzsand vor, welcher die Charge offen, d. h. der Einwirkung der Luft zugänglicher erhält. Es werden dadurch Zusammenballungen in der Röstpost vermieden. Man bedarf zu 1^t Kies 1^t Holz. Die Dauer der Röstung, durch welche völlige Abtreibung von Schwesel und Arsen zu bewirken ist, währt 12 bis 18 Stunden, und kann man hieraus abnehmen, daß die Bewegung des Cylinders eine sehr verlangsamte sein muß. Nähere Angaben in dieser Beziehung, sowie über den Kraftbedarf zur Drehung sehlen.

Ein rotirender Colinderofen, an welchen fich sogleich noch ein seststeben= ber Alammofen anschließt, ift in Rig. 15 und 16 bargestellt; er rübrt von Abam Smith her (Engineering and Mining Journal, August 1875 S. 211). Fig. 16 ift ein Querfcnitt nach xy, und es bezeichnen: a ben Aschenfall, b ben Roft, c die Feuerthur, d die Feuerbrude, e Arbeits: thuren des Klammenofens K. F ift der rotirende Colinderberd, aus Eisenblech angefertigt und mit einer Lage feuerfester Steine, auf ber flachen Seite liegend, ausgefüttert. Wie Rig. 16 zeigt, ift ber Eplinder innerlich mit fechs Längsrippen verseben, welche bas Erz bei ber Drebung bes Cylinders theilweise mit emporführen und wieder fallen laffen. hierburch ist für ein befferes und wirksameres Vorwärtsgeben ber Röftpost nach bem Flammenofen geforgt, und ber gange 26 Fuß (7m,92) lange Chlinder, beffen Blechmantel 4 Fuß (1m,22) Durchmeffer balt, bat baber nur 6 Roll (152mm) Kall. Die Keuer- und Röstgase geben burch bie Deffnung g in einen langen Canal und bann in einen Scornftein. h bezeichnet einen eisernen Chargirtrichter, burd welchen bas pulver= formige Erz auf eine geneigte Cbene fallt, Die es in ben Colinder führt. Die Ruführung bes Erzes in ben Trichter wird, was in ben Figuren nicht angegeben ist, maschinell besorgt, und eine Schraube obne Ende regulirt ben Abgang bes Erzes aus bem Trichter. Der Betrieb ift bier also ebenfalls continuirlich. Ferner bedeuten in Fig. 15 jj ein Pobest jum Chargiren, 1 und n zwei um ben Cylinder gelegte Ringe, welche auf ben Rollen o und q laufen. Bon den lettern ift q mit feitlichen Spurfrangen verfeben, um ben Cylinder fest zu halten; m ift

ein Radkranz, in welchen bas Triebrad p eingreift, das durch conische Räder r und s angetrieben wird; der Cylinder macht im Mittel 2 Umsgänge in der Minute.

Der Flammenofen K, mit 4 Arbeitsthüren auf jeder Seite, ist 6 Fuß (1^m,83) breit und 8 Fuß (2^m,44) lang; der Rost ist 5 zu 2 Fuß (1^m,52 × 0^m,61). Der ganze Ofen hat 3000 Dollars gekostet.

Es liegt mir von der angegebenen Quelle leider nur das Bruchstück einer längern Abhandlung vor und scheint es danach, daß die beschriebene Einrichtung zum Rösten von silberhaltigem Bleiglanz benützt wird; das Röstgut hat im Mittel 60 Proc. Blei und 15 bis 20 Unzen Silber per Tonne (420 bis 560s pro 1^t). Die Leistung der ganzen Einrichtung ist 8 bis 10 Tonnen Erz in 24 Stunden mit einem Auswande von 2500 bis 3000 Pfd. (1135 bis 1360k) Steinsohle. Für sehr reiche Bleiglanze ist der Osen nicht tauglich, weil sich dabei die Röstposten anhängen und zusammenballend vergrößern, so daß schließlich die Rippen und das Osensutter zerbrechen. Man mischt daher solche reiche Erze mit ärmern, welche womöglich schwer schmelzbare basische Sangmasse wie Sisenoryd und Kall enthalten.

Die Temperatur im Cylinder ist schwache Rothglut; bei 2 Umsbrehungen pro Minute durchlausen die Röstposten den Cylinder in 1 bis $1^{1}/_{2}$ Stunden. Alle $2^{1}/_{2}$ bis 3 Stunden werden aus dem Flammsofen geröstete Sähe von 1800 bis 2000 Pfd. (820 bis 910^k) gezogen. Das geröstete Product enthält durchschnittlich 4 bis 5 Proc. Schwesel.

Der mir vorliegende Bericht spricht sich über den Cylinderosen, gegen die gewöhnlichen Flammösen gehalten, nicht eben günstig aus, was auch bei der Beschaffenheit des Erzes, das zu rösten ist, durchaus glaubshaft erscheint.

Ein rotirender Cylinderosen, über welchen noch etwas frühere Publicationen, als über die eben besprochenen, vorhanden sind, ist der von Brückner (Transactions of the American Institute of Mining Engineers, vol. II p. 295; daraus im Enginering and Mining Journal, März 1874). Dieser Osen ist in perspectivischer Ansicht in nachstehendem Holzschnitt, in Fig. 17 im Längenschnitt, in Fig. 18 im Querschnitt dargestellt; sodann gibt Fig. 19 noch eine allgemeine Ansicht einer Silberextractionsanstalt, in welcher der Cylinderosen als Ar. 4 vorshanden ist.

Der Brüdner'sche Ofen ist in Colorado und Reu-Mexico bereits in einer Anzahl von größern und kleinern Exemplaren für hlorirende Abstung in Gebrauch und liefert nach den Berichten sehr befriedigende Resultate; auch in Deutschland hat ihn die Mansselber Kupferschiefers

bauende Gewerkschaft für die der Ziervogel'schen Silberextraction vorhers gehende Röstung ausgeführt — mit welchem Erfolge, kann ich nicht sagen.

Der Cylindermantel besteht aus Kesselblech und hat bei 12 Fuß (3^m,66) Länge 5½ Fuß (1^m,68) Durchmesser. Die Cylinderböden sind theilweise mit demselden Material geschlossen und lassen in ihrer Mitte eine Dessnung von 2 Fuß (609^{mm}) Durchmesser, um welche mehrere Zoll vorspringende Flanschen herumlausen. Auf dem Cylinder ist eine in Angeln bewegliche Thür angedracht und um den Cylinder herum sind drei Kränze gelegt: ein Zahnkranz, der unten in ein gezahntes Triebrad greist, und zwei Leitkränze, die auf Rollen gehen; davon ist der eine am äußern Umsange eben, wie auch die zugehörigen Rollen, der andere aber halbkreissörmig abgerundet; die zugeordneten Rollen, der andere aber halbkreissörmig abgerundet; die zugeordneten Rollen, welche den Cylinder in seiner Lage erhalten. Verschiedungen des Cylinders bei der Ausbehnung durch Wärme machen sich sonach auf den vorher erwähnten ebenen Rollen geltend.

Durch ben Cylinder gehen sechs parallel zu einander gestellte, außen offene Rohre in einer Ebene, die mit der Cylinderachse einen Winkel von 15° bildet (Fig. 18). Diese Rohre nehmen zwischen sich durchebrochene Platten in Nuthen auf, durch welche eine Art Scheider in dem Cylinder gebildet wird, dessen Ebene gegen die Längkachse des Cylinders um 30 bis 35° geneigt ist (Fig. 17). Der ganze Cylinder ist innen mit Steinen ausgekleidet (gewöhnliche Mauersteine genügen), welche auf

bie flace Seite gelegt sind, so daß die Bekleidung nur $2^{1}/_{2}$ Zoll (64^{mm}) start ist. (Die obengenannten Quellen haben hier einen Widerspruch; die Dicke des Futters wird nämlich neben $2^{1}/_{2}$ Zoll auch zu 6 Zoll ansgegeben.) An den Cylinderböden erstreckt sich eine gleiche Steinbekleidung, vom Umfange nach Innen conisch verlaufend, 15 Zoll (395^{mm}) in den Cylinder hinein, in welchem Abstande die äußersten Rohre des Scheiders eingesetzt sind. Die Flanschen der Cylinderböden sind ebenfalls ausgesfüttert.

Die vordere Flansche des Cylinders geht frei in dem Feuerraume, der mit einem 2 zu 5 Fuß (0^m,61 zu 1^m,52) großen Roste versehen ist. Die hintere Flansche ragt ebenfalls frei in eine Deffnung ein, die mit Staudkammern und einem Schornstein in Berbindung ist. Auf dem Boden des Canals ist hier ein geneigter Schuh angebracht, der etwa herabsallenden Staud wieder in den Cylinder sührt. Gegenüber der hintern Deffnung des Cylinders ist noch eine Thür angeordnet, durch welche man das Innere beobachten und Proben ziehen kann.

Für hlorirende Röstung von Silbererzen bringt man bei der angegebenen Größe des Dsens 4000 Pfd. (1815^k) Erzschlich nehst 200 bis 400 Pfd. (191 dis 182^k) an Salz in den Cylinder. Das Laden und Entladen sindet durch die im Cylindermantel vorhandene Deffnung statt. Der Cylinder macht hierbei ½ dis 1 Umdrehung in der Minute. Das Feuerwird derart regulirt, daß nach einer Stunde der Schwefel des Erzes zu brennen dezinnt, wobei das Erz dunkle Rothglut annimmt. Der durchbrochene Scheider bewirkt beim Rotiren des Cylinders eine sortwährende Bewegung des Erzes von rückwärts nach vorwärts. Nachdem die Orydation des Schwefels beendet ist und die Masse den bekannten wolligen Zustand angenommen hat, wird dis zu voller Rothglut geseuert und nach einer Stunde das Erz in untergesahrene Wagen oder Karren entleert. Der Betrieb ist also periodisch.

Die Kosten eines Cylinders von der angegebenen Größe belaufen sich einschlich des Honorars auf gegen 2100 Dollars.² Das gesammte Gewicht an Eisentheilen beträgt 16 000 Pfd. (7260^k). Die Leistung des Cylinders in 24 Stunden ist 8 bis 10^t Erz.

Dieser Ofen wird auch noch vorgeschlagen für die Röstung von güldischen Schweselkiesen, welche nach Plattner's Prozesse behandelt wers den sollen; ebenso für die Herstellung von Soda aus Arpolith, zum Brennen von Cement, Gyps, zum Rösten von Zinks, Bleis und Aupferserzen. Für Zinkerze dürfte jedenfalls ein Bersuch zu empfehlen sein und

² Etwaige Anfragen an ben in Amerita lebenden Erfinder würden zu abreffiren fein an grn. Landrath Bruddner ju Ohrdruff bei Gotha.



könnte man von vornherein bereits auf eine hohe Ersparniß an Arbeits= lohn rechnen.

Ein rotirender Röstofen von Teats (Berg- und hüttenmännische Zeitung, Jahrg. 1875) ist eine nur wenig veränderte Auflage des Brudner's schen Ofens.

Für Röstungen, die sich felbst überlassen werden müssen, sind die rotirenden Cylinder in der Gestalt, wie sie bis jett vorliegen, nicht brauchdar, weil die Cylinder an den Enden freien Spielraum haben müssen, durch welchen sich das Zuseten von falscher Luft nicht vershindern läßt.

Amerikanische Gesen zur Bestillation der Link-, Silber- und Bleilegirung.

Dit Abbilbungen auf Zaf. II [d/1].

Die neuern Defen zur Destillation der filberhaltigen Zinkbleilegirung, welche bei der Entsilberung mittels Zink erhalten wird, sind in Fig. 30 bis 35 dargestellt.

Der Ofen von Faber du Faur (Fig. 30 bis 32 [c.d/4]) kann mit directem Feuer oder mit Gas betrieben werden. a Feuerraum; b die Thonretorte, welche 1^t der Legirung faßt; c die Borlage, auf sahrbarem Gestell beweglich; d der Abzug des Feuers; e, e Stege zur Unterstützung der Retorte; f, f Feuerthüren; g Feuerbrück; h Gasabführung, nahe am Boden der Vorlage und mit beweglichem Deckel versehen. Eine eiserne Welle k, auf welcher eiserne Träger i, i ruhen, gestattet, den ganzen Osen an einer eisernen Kette, die bei l siber eine schiese Ebene geht, oder mittels Schraube zu kippen.

Will man den Ofen auf Gasseuerung einrichten, so ist der Rost zur Erzielung einer höhern Brennschicht etwa 300mm tiefer zu legen. Die Luft wird vorgewärmt durch ein in d angebrachtes Rohr und tritt durch Düsen in den Eden der Feuerbrüde zu dem Gas. Besser ist es, einen separaten Generator anzulegen, welcher so eingerichtet ist, daß die Feuerbrüde vom Berbrennungsapparate gehoben werden kann, wenn der Ofen gekippt ist.

Der Ofen von W. M. Brobie auf ben Montgomery-Werken bei Bloomfield (N. J.) ift in Fig. 33 bis 35 [d/3] abgebildet. Die Mittellinien ber sechs Graphitretorten sind im Längenschnitt (Fig. 33) mit a bezeichnet;

a Borlagen, b Schutbögen, c Roft, d Aschenfall, o Fuchslöcher, f Leistung bes Unterwindes, h Abstichplatte, i eiserne Platte, k Rinne.

Die Retorten liegen in zwei Reihen, die obern über den Zwischenräumen der untern Reihe. Die Entleerung erfolgt nach Beendigung der Destillation durch 20^{mm} weite Abstiche am Boden. Sechs Retorten enthalten 2600 dis 3000 Etr. Zinkschaum, und ist die Dauer einer Operation 12 dis 20 Stunden, je nachdem der Schaum reiner oder unreiner ist. Pro Tonne Zinkschaum bedarf man 1^t weiche Kohle, und ist für den Ofen 1 Mann nöthig. Die Production an Silber und Zink ist dieselbe, wie in dem erstbeschriedenen Ofen, die Zeitdauer aber größer. (Nach der Berg- und Hüttenmännischen Zeitung, 1875 S. 235.) F. B.

Segenbemerkungen zu Prof. H. Meidinger's "Grundfätze der Galvanoplastik"; von Friedrich Bick.

Prof. Meidinger sagt in seiner Abhandlung "Grundsätze der Galvanoplastik" (im vorhergehenden Bande S. 465 st.), daß die Ergebnisse
der von mir angestellten Untersuchungen in der Hauptsache nicht undekannt sind und er dieselben bereits in Meyer's Conversationslezikon 1864, Artikel Galvanoplastik, niedergelegt habe. — Abgesehen davon, daß man
in Conversationslezikas über Alles eher nachliest, als über sein specielles
Fach, ganz abgesehen also davon, daß mir die Unbekanntschaft mit jenem
Artikel daher wohl nicht zum Vorwurse gemacht werden kann, scheint
mir die Behauptung des geehrten Hrn. Collegen auf einem entschiedenen
Mißverständnisse zu beruhen.

Das Hauptresultat meiner Untersuchungen gipfelt in dem Sate: Die Beschaffenheit metallischer Niederschläge ist unabhängig von der Stromstärke, aber abhängig von der Zusammensehung der Flüssigkeit (des Elektrolytes).

Daß diese Behauptung innerhalb sehr weiter Grenzen richtig ist, habe ich durch mehr denn 70 Versuche dargethan, deren Daten in den meiner Abhandlung beigefügten Tabellen (Technische Blätter, 1874 S. 160 bis 167) so genau enthalten sind, daß man sich durch Wieders holung der Versuche leicht von deren Richtigkeit überzeugen kann.

Prof. Meidinger hingegen fagt: Die Erystallinische Beschaffenheit und damit die Dichte, Festigkeit und praktische Verwendbarkeit des galvanoplastischen Niederschlages hängt wesentlich von der Stromstärke in ihrer

Beziehung zur Größe ber Boloberfläche und ber Concentration ber Lösung ab.

In meinen Untersuchungen fanden sich mehrere Bersuche mit den gleichen Lösungen, aber mit sehr verschiedenen Stromstärken (im Bersbältniß von 1:50) durchgeführt, welche gleich gute Niederschläge lieferten. Prof. Meidinger hingegen sagt: "wird ber Strom nur um Weniges schwächer oder ftarker, so andert sich der Riederschlag nicht wesentlich."

Dieser Sat muß boch glauben machen, daß 50 mal stärkerer Strom eine wesentliche Aenderung bereits hervorbringe. Allerdings ift ber Begriff "wenig" sehr relativ.

Ferner sagt derselbe, es gilt für dieselbe Kathodengröße als Regel: "Bildet sich in der concentrirten Lösung ein normaler Riederschlag bei einem Strom, welcher in der Stunde z. B. 18 Metall ausscheidet, so ist in der halb concentrirten Lösung der Riederschlag gleichfalls normal, wenn er in der Stunde blos ½s fällt, in der Lösung von ½0 der Concentration bei ½08 Niederschlag pro Stunde 2c.

Mir will es nun als unzweifelhaft erscheinen, daß dieser Sat mit meiner Behauptung (resp. meinen Bersuchen) im directesten Widerspruch stebt, und halte ich benselben auch für unrichtig.

Da die Riederschlagsmengen proportional den Stromstärken und — bei gleicher Größe der Kathoden — auch proportional den Strombichten sind, so ließe sich obiger Sat allgemeiner so aussprechen: Die Stromstärke und Stromdichte (bei gleicher Kathodengröße) muß proportional der Concentration der Flüssigkeit sein. In dieser Form gegeben ist der Gegensat mit der von mir ausgesprochenen (eingangs citirten) Beshauptung gewiß augenfällig.

Der verehrte Hr. Verfasser hätte meine Abhandlung eher bekämpsen, aber durchaus nicht erklären können, daß sie mit seiner früher publicirten Abhandlung in der Hauptsache übereinstimme, — weil sie eben in der Hauptsache gerade das Gegentheil behauptet. Es sei mir gestattet, meine Anschauungen in so lange aufrecht zu erhalten, als nicht auf Versuche gestützte Gegendeweise mit Angabe der Versuchsdaten gesliesert werden.

Hr. Prof. Meidinger sagt in der Anmerkung (S. 468) in Bezug auf meine Angabe, daß sich unter Umständen eine Kupferanode mit Kupferoryd und Orydul überziehe, folgendes: "Die Ansicht, der positive Pol überziehe sich bei starkem Strome mit Kupferoryd und Orydul ist unbegründet." Kupferoryd könne sich nicht ausscheiden, da es sofort gelöst würde, und die Erzeugung von Kupferorydul ist geradezu unmöglich. Hierauf habe ich zu entgegnen, daß sich meine Angaben nicht auf Speculation, sondern auf Versuche gründeten. Bei vielen Versuchen überzog sich die Aupferanode mit einer schwarzen, pulverigen, oft ziemlich dicken Schichte, und war diese Erscheinung besonders auffällig bei den Versuchen 59a und 59b, worauf auch eine bezügliche Anmerkung in der Tabelle (S. 167 der Technischen Blätter, Jahrg. 1874) hinweist. Von einer Täuschung kann eben so wenig die Rede sein, wie von einer Erklärung der Bildung dieser Schichte aus Verunreinigungen des Aupfers, und wird Jederman dasselbe Resultat erhalten, welcher nach den Angaben der Tabelle den Versuch wiederholt. Daß die auf der Anode abgeschiedene Schichte größtentheils Aupferoryd war, ergab die Analyse, welche s. 3., wie auch dort erwähnt, Hr. Assistent Janowsky auszussühren die Freundlichseit hatte. Die diesbezügliche Angabe wird daher gleichfalls aufrecht erhalten.

Brag, December 1875.

Meidinger's galvanisches Glement von 3. W. Buffemer in Beidelberg.

Mit einer Abbilbung.

Im vorhergehenden Jahrgange dieses Journals (1875 217 382) ist eine Mittheilung enthalten über die von Siemens und Halske in Berlin neuerdings ausgeführten galvanischen Elemente meiner Construction. Die dort getroffene Anordnung ist etwas verschieden von den nach meinen eigenen Angaden bei J. W. Bussemer in Heidelberg schon seit Jahren gesertigten Apparaten, wie sie namentlich auf den badischen Sisendahnslinien in ausschließlichem Gebrauch gekommen sind und daselbst täglich neue Berwendung sinden.

Da von mir selbst seit meinen ersten Abhandlungen Ende der fünfziger Jahre (vergl. 1860 155 109) in Fachschriften nichts über die fragliche Batterie publicirt worden ist, so ergreise ich den Anlaß, daß die berühmte Berliner Firma, welche sich ebenfalls im Besige einer originalen Batterie (von Siemens) befand, jest auch zu meiner Construction übergegangen ist, um einige Worte über meine eigene Anordung der Dessentlichkeit zu übergeben. Ich trete tamit zugleich den Beswühungen Unberusener entgegen, mit sogen. Verbesserungen an meiner Batterie für sich Reclame zu machen. Alle verbesserten Meibingers Elemente haben dis jest Fiasco gemacht und der Verbreitung meines

Systems nur geschabet. Anders kann ich es mir nicht erklären, daß der Reichstelegraph sich meiner Elemente nicht bedient, sondern eine Form adoptirt hat, welche für mich selbst den Ausgangspunkt meiner Versuche bildete und die mit einem ganz erheblichen Localconsum von Zink und Kupfervitriol verbunden ist.* Für Alle, die Beobachtungen und Messungen anzustellen wissen, unterliegt es keinem Zweisel, daß meine Batterie in der Telegraphie die besten Resultate gibt, indem sie mit der größten Constanz die größte Dauer und Dekonomie verdindet. Namentlich bei ununterbrochener Wirkung, wie dei den Apparaten mit Ruhestrom, überstrifft sie durch diese Eigenschaften alle andern Batterien in hohem Grade.

Das gegenwärtige Element besteht aus einem gleichweiten Glashafen, auf bessen Boden ein conischer Glasbecher mit breitem Tellerfuß ruht, welcher

bie richtige Stellung in der Mitte sichert. An die Wandung des letztern schmiegt sich ein Bleistring an, welcher als negativer Pol dient und von dem ein Bleistreisen als Ableiter zur Herftellung der Verbindung nach außen geht. Ein hoher Zinkcylinder liegt an der Wandung des Hasens an; von demselben geht ein dis unten angelötheter Aupferstreisen zur Verdindung nach außen. Oben ist ein Glasballon aufgesetzt, dessen Dessnung mittels eines Korkes, in welchem ein Glasröhrchen stedt, verschlossen ist. Die Verbindung der Elemente unter einander und mit den Leitungsdrähten wird mittels einsacher Schraube nehnt Mutter bewerkkeligt die in einem

1/5 natürlicher Große. Schraube nebst Mutter bewerkftelligt, die in einem gabelförmigen Ginschnitt ber Blechstreisen eingehängt ist. Die anfängsliche Füllung des Gefässes erfolgt mit verdünnter Bittersalzlösung, der Ballon wird mit Kupfervitriol angefüllt.

Die ursprüngliche Form des Glashafens war die eingeschnürte, wie bei Siemens und Halske. Man ging jedoch bald, schon Anfang der sechziger Jahre, zu dem gleich weiten Modell über, da man dann einen längern und somit schwerern Zinkolinder anwenden konnte; derselbe wiegt etwa 1k und sichert dadurch Jahre lange Dauer. Er wird seiner ganzen Obersläche nach dis unten gleichförmig ausgelöst, nicht etwa blos so weit er über das Becherglas emporragt. Die dadurch gewonnene größere Obersläche bringt auch noch den Bortheil, daß die Batterie länger constant wirkt. Es bildet sich nämlich auf der Oberssläche des Zinks, und zwar sast genau unter Wahrung ihrer ursprüngs

^{*} Siehe Barley's Batterie, beschrieben in biesem Journal, 1856 189 418.

lichen Beschaffenheit, während der galvanischen Action (nicht durch das einsache Eintauchen) ein basisches schweselsaures Zinkorph, welches in der Flüssigkeit unlöslich ift, von harter, scheindar erdiger, in Birklichkeit aber sein krystallinischer Beschaffenheit, welches beim Schlagen mit dem Hammer in Schuppen abspringt und die reine angegriffene Fläche des Zinks bloslegt. Dieser Ueberzug als Nichtleiter der Elektricität verursacht einen erheblichen Widerstand, wodurch sich im Laufe der Zeit die Stromstärke etwas mindert. Je größer nun die Zinkoberstäche ist, um so weniger macht sich diese nachtheilige Wirkung geltend.

Ich habe früher schon hervorgehoben, daß beim Ueberziehen des Zinks mit Quecksilber das basische Salz sich von selbst ablöst. Jedoch wird man nur selten von diesem Mittel Gebrauch machen, zumal es bei diem Zink im Laufe der Zeit wiederholt werden müßte, eine Operation, die auf Bureaux nicht gut vorgenommen werden kann.

Es ift noch zu betonen, daß das Zink aus 3^{mm} didem Walzzink besteht, nicht aus Gußzink, welches unregelmäßiger aufgelöst wird, in dünnerm Zustand leicht bricht und deshalb nicht gleich vollständig aussenützt werden kann.

Die gleichweite cylindrische Form des Glashafens bringt endlich noch den Bortheil, daß das Bolum etwas größer ist, als bei dem unten verengten Hafen. Die Dauer des Elementes hängt aber von dem Fassungsraum des Gefäßes ab; je mehr Flüssigkeit dasselbe aufnehmen kann, um so mehr Zink kann gelöst werden; ist die Flüssigkeit eine concentrirte Zinkvitriollösung geworden, so hört die Batterie auf zu wirken.

Der Glasbecher ist conisch gestaltet; biese Form ermöglicht eine leichte Herausnahme des mit dem Kupfer ausgefüllten Pols. Bei chlindrischem Glase klemmt sich durch Ausstüllen des Zwischenraumes zwischen Pol und Glas das Ganze so fest an, daß ein Herausnehmen ohne Zerstörung des Glases in der Regel unmöglich ist.

Der negative Bol besteht aus Blei, ebenso das Berbindungsstück nach außen. Blei bringt den Bortheil, daß es von der Flüssigkeit nicht angegriffen wird, da schwefelsaures Bleioryd unlöslich ist. Deshalb kann auch der Berbindungsstreisen ohne Jsolirung (mit Guttapercha) nach außen geführt werden. Die Vereinigung des Streisens mit dem Bol ist durch Zusammenlöthen bewerkstelligt, in durchaus sicherer, untrennbarer Weise. Der galvanische Niederschlag haftet an dem Blei nur wenig fest, so daß eine Ablösung des Bleies sehr leicht ist und seine wiederholte Verwendung ermöglicht. Ein mit dem Niederschlag bedeckter Kupferpol ist nicht wieder zu verwenden.

openius Groogle

Der Pol schaut noch etwa jur Salfte über bie im untern Theile bes Bedergläschens befindliche Rupferlöfung bervor. Daburd tann auch bas aufwärts biffundirenbe Salz fein Rupfer noch burch galvanische Action abgeben, mabrend es anderweitig sich reichlicher in ber übrigen Alussialeit verbreiten und jum Bint gelangen wird, welches es mit ichwarzem Rupfericlamm beschlägt. Ginen Rupferpol tann man nicht aus der Rupfervitriollösung berausragen laffen, da das berausragende Stud fic bald von felbft auflöst; die concentrirte Rupferlofung unten und die verdunnte Lösung oben bilden mit dem Rupferblech eine Rette. in welcher oben bas Bled gelöst wirb, mabrend es fich unten mit Rupfer beidlaat. Aus biefem Grunde wird auch ein die Berbindung nach aufen bewertstelligender Draht 2c. aus Rupfer oben leicht aufgelöst und bamit die gange Berbindung ber Rette unterbrochen, fofern er nicht forgfältigst burch Guttapercha isolirt ift; die kleinste Berletung ber Isolirschicht bringt eine Auflösung bes Drabtes baselbst zu Wege. Na es ift sogar vorgekommen, daß der Drabt unmittelbar über feiner Befestiauna an dem Bol, wo ibn bas Guttaperda noch nicht bebedte, burchgefreffen murbe. Bei ber Schwierigkeit, allen folden Eventualitäten porsubeugen, bin ich der Anwendung eines Rupferableiters fiberbaupt abgeneigt. Blei gewährt absolute Siderheit.

Blei ist zwar positiver als Kupfer, sobald es sich aber unmittelbar nach Schluß der Rette mit einem Hauch Rupfer bedeckt hat, wirkt es gerade so, als bestehe es vollständig aus Rupfer. Es ist somit hinsichtlich der elektromotorischen Kraft ganz gleichgiltig, welches Metall man anwendet.

Das Blei als entschieden zweckmäßigstes Material zur Herstellung des negativen Pols bei meinen Esementen ist vor bereits 15 Jahren von mir empsohlen und angewendet worden; die Berbindung des Pols mit einem angelötheten Bleistreisen datirt etwa 10 Jahre zurück. Allgemeine Nachahmung hat das Versahren bis jest nicht gesunden.

Der mit den Kupfervitriolkrystallen angefüllte Ballon ragt mit seiner Ausmündung in das Becherglas hinein, wodurch sich der freie Raum etwas verengt — mit Absicht, denn durch den kleinern Flüssigkeitsquerschnitt disfundirt weniger Kupfervitriol über zu dem Zink; der Localverlust ist somit geringer, auch hält die Batterie länger im Dienst. Allerdings ist der Leitungswiderstand etwas größer als dei der Anordnung von Siemens und halske; es macht dies jedoch im Ganzen nur sehr wenig aus, und bei dem an sich so großen Widerstand der Batterie, welcher sie nur für solche Berwendungen geeignet macht, die eines schwachen Stromes bedürfen (Telegraphie, Uhren, Läutwerke, Elektro-

therapeutik, Bergolden und Versilbern im Aleinen), ist es ganz gleichzeiltig, ob der Leitungswiderstand überhaupt etwas mehr oder weniger stark ist; durch die Anordnung des Elektromagnets 2c. lassen sich die geringen Unterschiede so gut wie völlig ausgleichen.

Der mit einem Glasröhrchen versehene Korkverschluß des Ballons wird für die badischen Telegraphenlinien seit etwa 7 Jahren ausgeführt. Bon der Länge und Weite des lichten Durchmessers des Röhrchens hängt die Stärke der Zuströmung der Kupferlösung aus dem Ballon ab. Für jede besondere Berwendung der Batterie sollte eigentlich das Röhrchen seine besondern Dimensionen haben, so daß der Zustuß der Kupferlösung genau im Berhältniß der elektrischen Strömung fünde; dann ließe sich sast alle Dissusion der Kupferlösung zu dem Zink vermeiden und der sogen. Localconsum würde sich auf nahe Rull reduciren. Bei den elektrischen Telegraphen 2c. mit Ruhestrom sindet dies überhaupt so ziemelich statt.

Bei Verwendung der Batterie zum Betrieb elektrischer Läutwerke und zu therapeutischen Zwecken ist es empsehlenswerth, das Röhrchen sehr eng zu nehmen (höchstens 1^{mm} lichter Durchmesser) und dis zum Boden des Becherglases herabgehen zu lassen, dann kann wohl viele Jahre die Batterie ununterbrochen wirken.

Der Umstand, daß der eine Polstreisen aus Blei, der andere aus Kupser besteht, macht ihre Unterscheidung leicht und schließt die Möglichteit jeder verkehrten Berbindung aus. Die Berbindung je zweier Polstreisen mit einer einzigen Schraube, welche schon früher auf den badischen Linien üblich war, ist einsach, bequem und sicher, und wurde deshalb allgemein für die Elemente adoptirt.

Das Clement hat eine Höhe von $18^{\rm cm}$ und eine Weite von $11^{\rm cm}$. Der Ballon saßt $^{1}/_{2}{}^{\rm k}$ Kupservitriol, bei bessen vollständigem Verbrauch das Clement außer Dienst zu nehmen und frisch zusammen zu setzen ift, da dann die Flüssigkeit nahe concentrirt mit Linkvitriol geworden.

Außer der vorstehenden, hauptsächlich in Gebrauch gekommenen Form wird übrigens für Fälle besonders starken Comsums noch eine größere Form von doppeltem Inhalt hergestellt (Höhe des Hafens 21cm, Beite 14cm, Fassungsraum des Kolbens 1k Kupfervitriol). Bei dieser Form ist der Hasen mit Rücksicht auf die richtige Stellung des Becherglases unten etwas zusammengeschnürt und ist für die Ausbäugung des Ballons ein besonderer Deckel beibehalten worden, da seine Dimensionen, wollte man ihn auf den Glasrand aussehen, zu kolossal ausfallen würden.

In der Leitungsfähigkeit unterscheiben sich beide Formen nicht

wesentlich von einander. Bei directer Polverbindung scheiden sich bei mittlern Berhältnissen (Temperatur und Concentration der Lösung) etwa 68 Kupfer während 24 Stunden auf den Bleipol aus.

Carlsruhe, Rovember 1875.

Prof. Meibinger.

Construction der Perkins'schen Wasserheizung; von G. Schinz.*

Obgleich es bereits ein halbes Jahrhundert ist, seitdem Perkins zuerst das nach ihm genannte Heizspstem in Aufnahme brachte, so ist doch in diesem Zeitraume eine einzige wirkliche Verbesserung an demsselben gemacht worden, und diese besteht in der Erweiterung des innern Durchmessers der Röhren von ½ auf 1 Zoll engl. (auf 25mm,4), während die vorgeblichen Verbesserungen als Absperrs und Regulirhähne gerade den Beweis lieferten, daß die Praktiker noch ganz und gar nicht mit dem eigentlichen Wesen dieses Heizspstems vertraut sind.

Was soll ein Absperrhahn nügen, wenn die abgesperrten Köhren nicht von Wasser entleert werden können? Man wird genöthigt sein, alle Augenblicke die abgesperrten Köhren wieder zu öffnen, damit das in demselben befindliche Wasser nicht zum Gefrieren gelange, wodurch die Köhren bersten würden. Es ist das nur eine scheindare Concession gegen das allgemein verdreitete Vorurtheil, daß es eine Verschwendung sei, Räume zu heizen, die man nicht augenblicklich bewohne; denn durch eine solche Absperrung wird nur den wirklich geheizten Räumen eine größere Leistung auferlegt und so zu sagen nichts erspart, ausgenommen in dem Falle, wo solche Räume sehr abgelegen sind. Es ist vielmehr gerade das einer der bedeutendern Vortheile der Centralheizungen, daß dieser Phantasie des Publicums nicht entsprochen werden kann, daher denn auch das ganze Gebäude in allen seinen Theilen eine mehr gleichsormige Wärme zeigt, was für das Wohlbesinden der Vewohner wesentlich ist.

Ein Regulirhahn könnte nur in dem Falle eine günstige Verwendung sinden, wenn die Geschwindigkeit der Circulation des Wassers in den Röhren eine zu große wäre. Dieser Fall wird aber nur dann eintreten, wenn die Wärme abgebenden Röhren zu hoch über dem Osen liegen, ohne daß dafür gesorgt ist, daß der vorhandene Kraftüberschuß permanent beseitigt werde; daher ist ein solcher Hahn höchstens ein kostbares Mittel, um eine versehlte Construction zu verbessern.

^{*} Aus bem Rachlaffe bes am 8. Februar 1874 verftorbenen Berfaffers.

manusty Google

Wie wenig die Conftructeure dieser Art von Heizungen mit den Brincipien ber Barmemeftunft vertraut find, beweisen ihre Angaben über gemachte Leiftungen, wo es 3. B. beißt, 1000 Cubitfuß Raum erfordern pro Tag nur 6 Pfd. Torf, um folden zu beheizen. Quantum Brennstoff (3k) producirt 10 587°; 1000 Cubiffuß entsprechen 27^{cbm} und $\sqrt[3]{27} = 3^{\text{m}}$ gibt die Flächenausbehnung des Raumes, wenn berfelbe ein Cubus ift. Gin folder Raum batte 12 laufende Reter abtühlende Klachen, die bei kaltestem Winterwetter (-200) und bei bunnen Banben (0m,18) pro Stunde 4554° brauchen, wenn aber die Banbe bid und wenig leitend find, nur 1782. Ware aber ber Raum 10m lang, 10m breit und 3m boch, so ware beffen Cubifinbalt 300cbm (11111 C.-R.), ber Confum muste also 3 x 11 = 33k Torf fein. Die abkühlende Alache wäre dann 40 laufende Meter und wurde baber bei schlechter Wandconstruction 20 240° consumiren, bei guter Construction 7920°, mabrend bie 33k Torf 116 4570 geben. Es haben also solde oberflächliche Angaben burchaus teinen Werth und konnen nur bienen, um fich felbft und Andere gu täuschen. Wer nicht im Stanbe ift, ben erforderlichen Confum im Boraus zu bestimmen, ber wird schwerlich je einen Heizapparat construiren können, ber allen gerechten Anforderungen entspricht.

Dem Publicum gegenüber machen die Praktiker geltend, daß die Hochdrud-Wasserheizung nicht ohne Gesahr sei, einerseits wohl, um mehr Röhren in Rechnung bringen zu können, anderseits, weil es für sie leichter wird, die Transmissionsröhren in den zu beheizenden Räumen richtig zu vertheilen. Run ist aber in der That durchaus keine Gesahr vorhanden; nicht nur ist meines Wissens noch kein einziger Fall vorgekommen, daß eine Röhredurch den in ihr stattsindenden Druck geborsten wäre, und wenn auch je eine solche bersten würde, so würde dies vorerst im Osen stattsinden, ohne daß dadurch auch nur eine Spur von Gesahr einträte, denn es würde sich einsach das im System enthaltene Wasser im Osen entleeren, ohne einen Menschen tressen zu können.

Wird das Wasser auf 250° erwärmt und mit 60° in den Ofen zurückgeführt, so ist der initiale Transmissionscoefficient = 451° pro lausenden Meter und der lette = 46°. Um nun die Röhren in den zu erwärmenden Räumen richtig vertheilen zu können, muß man nothwendig auch alle dazwischen liegenden Coefficienten kennen. Da nun aber diese dem Praktiker unbekannt sind, so zieht er eine Disposition vor, welche nur wenig disseriende Coefficienten gibt, d. h. er führt das Wasser mit einer sehr hohen Temperatur in den Osen zurück. Dadurch entsteht aber wirkliche Gefahr nicht wegen einer zu befürchtenden Er-

plosion, sondern dadurch, daß das Wasser bermaßen überhigt wird, daß es Holz entzündet und Feuersbrünste veranlaßt. Ich kenne nicht weniger als drei Fälle, wo solche durch diese Ursache veranlaßt wurden. Diese Gesahr kann nur dadurch beseitigt werden, daß man einerseits den Osen so daut, daß nur eine gewisse vorausbestimmte Menge von Brennstoff in der Zeiteinheit consumirt werden kann, und anderseits dadurch, daß man dem Wasser in den Röhren die dem Redürsnisse entsprechende Circulation gibt. Aber auch dieser Ansorderung werden die wenigsten Praktiker zu entsprechen im Falle sein.

Es ist ferner ein diesem Heizspsteme sehr nachtheiliger Jrrthum, wenn man glaubt, es genüge, bei gelinder äußerer Temperatur dem Wasser in den Röhren eine geringe Temperatur zu geben und dann bei größerer Kälte dasselbe durch vermehrtes Feuer stärker zu erhipen.

Da die Ausströmungstemperatur des Wassers eine Function der Circulationsgeschwindigkeit ist, so wird also eine Erniedrigung dieser Temperatur auch eine Berminderung der Circulation bewirken, und dies um so mehr, da die Reibungswiderstände dieselben bleiben, wodurch die Circulation fast ganz aufgehoben wird.

Wird hingegen die Röhrenlänge so bemessen, daß sie nur den halben Effect gibt, den man im Maximum, d. h. bei größter Kälte nöthig hat, und man schürt dann das Feuer lebhaster in der Meinung, dadurch den größern Effect zu erhalten, so wird dann die Circulationsgeschwisdigkeit so groß, daß das Wasser mit sehr hoher Temperatur in den Osen zurückströmt. Wenn z. B. bei der normalen Temperatur 33 500° zu vertheilen und die Ansangs= und Endtemperatur des Wassers 150° und 60° sind, so werden dann für Vertheilung von 67 000° diese Temperaturen 240° und 100°, was weder ökonomisch sein kann, noch vor jenen Zusällen sichert, die wir erwähnt haben, da der Heizer durchaus nicht wissen kann, wie stark er das Feuer schüren darf, um den nöthigen Effect zu erhalten.

Ein anderer Umstand macht aber die Sache noch bedenklicher. Es mag sehr bequem sein, die Transmissionsröhren in den einzelnen Zimmern zu enge gewordenen Spiralen auszuwickeln, aber eine solche Spirale gibt, wie wir später zeigen werden, nur 0,55 bis 0,59 des Effectes, welchen dieselbe Röhre gestreckt geben würde, daher muß sie auch heißer sein, als die oberslächliche Rechnung zeigt, und so kommt es dann, daß bei großer Kälte dieselbe wohl statt 240° Initialtemperatur die auf 300° und noch höher steigen muß.

Aus diesen Verhältnissen geht hervor, daß die Pretension, Mittels drud-Heizungen darzustellen, nichts als eine Junsion ift, und daß gerade

baburch Gefahr entfleht, und aus benfelben baben wir die Folgerung au gieben, bag biefes Beigfoftem fich gar nicht bagu eignet, burch bie Stärke bes Feuers regulirt zu werben. Daber muß die Feuerung bei außerer milber Witterung unterbrochen werben, sobald bie Rimmer binlanglich warm find, und erft bann wieder Reuer gemacht werben, wenn biefelben wieber abgekablt finb. Scheinbar ift bies allerbings gegen biefes Beigfostem, in ber Wirklichkeit aber bat fie biefe Gigenschaft mit allen andern Beigfpftemen gemein; felbft ber Rachelofen, tros feinem Barmerefervationsvermogen, ift nichts weniger als eine conftante Barmequelle, und auch er birgt einen Theil ber emittirten Barme in ben Banben und Möbeln, die vorhanden find, um dieselbe wieder an die ihn um= gebende Luft abzugeben, sobald biefe kalter wird als fie. Darum find auch große Localitäten, die feine Awischenwände baben, und beren Bande alle an die außere Luft floßen, viel schwerer zu heizen und sie erforbern eine conftante Barmequelle. Diefer Forberung tann bann nur baburd genugt werden, bag man mehrere Beigfpfteme neben einander anlegt, von benen man fo viele in Betrieb fest, als von ber außern Temperatur gefordert wird.

In Berlin bat man die von Berkins eingeführten und empfoblenen Ervansioneröhren ganglich beseitigt und wabnt durch Anbringung von Bentilen eine Ueberbeigung vermeiben zu konnen, ba ber burch biefe vermehrte Drud bann bas Bentil bebe; bies ift abermals eine Mufion, bie, ftatt alle Gefahr zu beseitigen, solche gerade berbeiführt. jum Bentil führende Robre wirklich voll Baffer, fo mußte fich biefes bei ber geringften Ausbehnung bes lettern beben, alfo icon bei einer Erwarmung um wenige Grade; ift biefe von ber hauptleitung ausgebende Röhre, die jum Bentil führt, mit Luft gefüllt, so bebt fich bas Bentil erft bann, wenn biefe Röhre bas größer geworbene Waffervolum nicht mehr ju faffen vermag; aber wann biefer Buntt eintritt, ift ganglich unbekannt, ba ja biefe Röhre nicht bafür abgemeffen wirb. Dagegen tann die Luft diefer Röhre, die nicht einmal vom bochften Buntte ber Leitung ausgeht, ihre Luft theilmeise in diese bringen und baburch bie Circulation bes Waffers bemmen, wodurch bann erft recht bie Gefahr entsteht, daß das Waffer überhitt wird, weil der Beizer glaubt, es fehle am Feuer, wenn die Circulation gehemmt ift.

Man kann nicht behaupten, daß Perkins' Ersindung in jeder Beziehung vollkommen gewesen sei; namentlich die dicht aufgewundenen Transmissionsspiralen sind einerseits Ursache eines größern Röhrensverbrauches und anderseits eine Quelle des Widerstandes gegen die Circulation, die in manchen Fällen jeden Erfolg unmöglich macht; aber

noch weniger haben Diejenigen biefes Heizspitem verbeffert, die ihm nachgefolgt sind, denn mit Ausnahme des größern Röhrenkalibers sind alle modernen angeblichen Berbefferungen nichts als Spiegelfechtereien.

Wie in allen technischen Dingen, hängt aller Erfolg davon ab, daß die einschlägigen Naturgesetze richtig befolgt werden. Diese Gesetze sind keineswegs unbekannt, aber ihre richtige Anwendung verlangt Umsicht und Arbeit. Dazu eine umfassende Anleitung zu geben, ist der Zweck der folgenden Blätter.

(Fortfetung folgt.)

Ein Thermo-Begulator für Trockenkäffen; von Bob. Muenche.

Rit einer Abbilbung.



In die etwa 18mm weite und 145mm lange, mit dem wulftigen Ring oo versebene Glasrobre a ift ungefähr in ber Mitte berselben das 80mm lange Röhrchen b einge schmolzen; im obern 40mm langen Theil befist basselbe einen lichten Durdmeffer bon 8mm, im untern bis fast auf den Boben reichenden nur 1 bis 11/2mm. Das seitliche Robr f am obern Theile ber Röbre a bient zur Weiterleitung bes Gases in ben Brenner. Der die Röhre a verschließende Kork trägt die eiserne Ruleitungsröbre g, welche sich nach unten allmälig conist verengt und hier bei 2mm unterer Deffnung mit einem ber Röbre b entsprechenden, theilweise burchbrochenen Scheibchen und einem Heinen, nach oben gu sich verjüngenden Spalt versehen ist; dient erfterer zur Centrirung ber Röbre g, fo vermittelt letterer bie allmälige Abnahme bes

Gaszutrittes, nachdem die Deffnung d der Röhre g bereits verschlossen ist. Die kleine Deffnung p verhindert das gänzliche Verlöschen der Flamme. Die eiserne Röhre g ist in dem Kork verschraubbar und trägt oben conisch aufgeschliffen das rechtwinklig gebogene Schlauchstück für den Gaszuleitungsschlauch; die Röhre g kann daher beliedig eingestellt werden, ohne die Richtung von h zu verändern. An einsacher construirten Ap-

paraten kann auch ein ähnlich geformtes, rechtwinklig gebogenes, in bem Kort verschiebbares Glasrohr die Stelle des eifernen Robres vertreten.

Bei Zunahme der Temperatur wird das im untern Theile der Röhre a befindliche Queckfilber durch die in mm eingeschlossene Luft in die Röhre d getrieben. Je nach der Einstellung der Röhre g gegen die Queckfilberkuppe in d kann also das Maximum der Erwärmung leicht geregelt werden.

Die Sinfachheit der Construction, die bequeme Handhabung bei Anwendung von verhältnismäßig geringer Quecksilbermenge, und die exacte Flammenregulirung machen diesen Regulator für den Gebrauch in chemischen Laboratorien besonders geeignet.*

Berlin, Robember 1875.

Weber die Ibsorptionsspectra verschiedener Aarbstoffe, sowie über Anwendung derselben zur Entdechung von Versälschungen; von Berm. W. Vogel in Berlin.

Mit Abbilbungen.

Berschiedene neuere Publicationen über die Erkennung gewisser Berfälschungen von Getränken durch färbende Stoffe beschreiben manchers lei chemische Reactionen, durch welche man gewisse Farbstoffe und ihre Surrogate nachweisen kann. Diese chemischen Reactionen führen jedoch in solchen Fällen selten zum Ziel, wo man es nicht mit einem, sondern mit mehrern färbenden Stoffen zu thun hat.

Hier kommen Unsicherheiten vor, welche den Werth mancher Reagentien illusorisch machen, namentlich gilt dies in Bezug auf die künstlichen Färdungen des Weins. Demgegenüber dürfte es wohl nicht ungerechtsertigt sein, wiederum auf die Wichtigkeit des schon mehrsach von Sorby, Phipson u. A. zu solchen Untersuchungen vorgeschlagenen Spectrostops hinzuweisen — ein Instrument, das mit Hilse weniger Reagentien unter Umständen so enschieden Resultate gibt, daß alle andern Erkennungsmittel dagegen zurücksehen müssen. Der Grund, daß die

^{*} Diefer Thermo-Regulator ift fur 6 M. burd Barmbrunn, Quilit und Comp., Berlin C, Rosenthalerftrage 40, an beziehen.

¹ Aus ben Berichten ber beutschen chemischen Gesellschaft, 1875 S. 1246.
2 Beim Weinbauer-Congreß in Colmar (September 1875) wurde mehrsach behauptet, daß die Chemie bis jett kein Mittel biete, gefälschen Wein von echtem zu
unterscheiben, wenn die Fälschung nicht gerade eine sehr plumpe sei. Ein Redner
versicherte, es gebe 482 Stosse, beren sich die Weinsälscher bedienten. Am meisten
gefälsche Weine weist Rordbeutschland auf.

spectrostopische Prüfungsmethobe nicht allgemeinen Anklang gefunden hat, mag darin liegen, daß durch Sorby's Publicationen der Frethum entstanden sein mag, man bedürse dazu eines Mikrospectroskops oder sonk eines kostspieligen, complicirten Instrumentes. Solches ist in der That aber nicht nöthig. Bu den Untersuchungen reicht ein gewöhnliches Taschenspectroskop's vollständig aus und genügen einige Reagensgläser oder Fläschen und sehr einsache Reagentien. Selbstverständlich läßt sich dazu auch ein gewöhnlicher Spectralapparat benüßen.

Sieht man damit auf den blauen Himmel, so sieht man das Spectrum von Orange bei der Linie C bis Indigoblau, d. h. etwas über die Linie G hinaus. Das Absorptionsspectrum einer Flüssigkeit erkennt man am bequemsten, wenn man dieselbe auf weiße, slache, vieredige, etwa 1^{cm} dide Fläschen füllt und diese vor den Spalt sett. Die kostspieligern "Absorptionskästen" sind für diese Zwede nicht nöthig und sogar weniger praktisch.

Es ist bekannt, daß die Absorptionsspectra verschiedener, sonst sehr ähnlich gefärdter Körper oft sehr verschieden sind, daß aber auch im Gegentheil viele hemisch ganz verschiedenartige Körper ein sehr ähnliches Absorptionsspectrum zeigen, z. B. Eisenchlorid und alkoholische Jodslöung. Diese Thatsachen sind aber kein Einwand gegen die Absorptionsspectralanalyse. Es verhält sich hiermit ähnlich wie mit der Polarisationsanalyse; diese ist keineswegs auf alle Körper anwendbar, sondern nur auf diesenigen, welche die Polarisationsebene drehen, für diese aber ist sie ganz unschätzter.

Die Absorptionsspectralanalyse setzt selbstverständlich die Kenntniß der Absorptionsspectren der verschiedenen Stoffe voraus. Eine ziemliche Bahl derselben ist durch die disherigen Untersuchungen bekannt, dennoch bleiben noch genug zu bestimmen übrig. Ein Uebelstand, welcher der Berbreitung der Spectralkunde erheblich in den Weg tritt, ist die unzgenügende Zeichnung und Beschreibung der Absorptionsspectren. Auf gewöhnlichem Wege gesertigte Zeichnungen werden fast immer durch den Lithographen oder Holzschweiber ungenau wiedergegeben und noch mehr durch den Farbendruck verunstaltet. Selten trifft man daher eine richtige Zeichnung eines complicirten Absorptionsspectrums.

³ Ich bebiene mich eines solchen von Schmibt und ha ensch in Berlin (ber Preis ift 36 M.); basselbe spanne ich in einen Retortenhalter, so daß es hortzontal und der Spalt sentrecht steht, und richte es birect auf den himmel oder restective himmelslicht mit hilfe eines Spiegels auf den Spalt; diesen stelle ich so eng, daß die hauptlinien C, D, E, F, G und einige zwischen liegende Rebenlinien deutlich hervortreten, sie dienen zur Orientirung.

⁴ Auch die Flammenspectra in den meiften Tafeln der Lehrbucher über Chemie find bochft ungenau, öfters geradezu falic.

Um diesem Uebekkande aus dem Wege zu gehen, bedi ene ich mich zur Darstellung der Spectren der graphischen Methodes, welche ich bereits bei Darstellung meiner photographischen Spectren angewendet habe. Auf einer Horizontallinie als Abeisse, welche durch die Frauenhoser'schen Hauptlinien abgetheilt ist, wird die Absorption, welche irgend ein Stoff gibt, durch eine Curve ausgedrückt, die um so höher steigt, je intensiver die Absorption ist.



So gibt Rosanilin bei geeigneter Berdünnung bekanntlich einen bunklen Absorptionsstreif im Grün, der nach D im Gelb hin plözlich in Hell übergeht, nach der Linie E im Grün rasch, dann nach F hin allmälig abnimmt; solches ist approximativ durch die punktirte Curve in Figur 1 deutlich ausgebrückt. Bei stärkerer Berdünnung sieht man nur einen schmalen Streif zwischen E und D, der in Fig. 1 durch eine kurz ausgezogene Curve angedeutet ist.

Die Sache ist so leicht verständlich, daß eine nähere Auseinandersetzung kaum nöthig ist, und so leicht aussührbar, daß auch der des Zeichnens Unkundige ein verständliches Absorptionsspectrum darstellen kann. Gine genauere Angabe der Lage der Absorptionsstreisen ist für die Praxis insofern unnöthig, als schon eine geringe Concentrationssänderung oder eine Beränderung des Brechungsinder der Lösung ihre Grenzen verrückt.

Die Absorptionsstreisen der wichtigsten Farbstosse, welche für die Absorptionsspectralanalyse in Betracht kommen, liegen zwischen C und F, die jenseits C liegenden ersordern zu ihrer Erkennung Sonnenlicht, das nicht immer zur Disposition ist und daher hier, wo es sich um praktische Proben handelt, außer Frage gelassen worden ist.

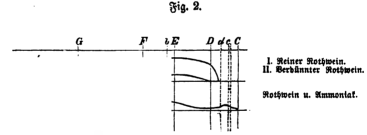
Angeregt durch Fachmänner, habe ich mich zunächst mit den Farbstoffen beschäftigt, welche zur Verfälschung des Weins dienen, und von
benen bisher nur einzelne spectrossopisch untersucht sind.

⁵ Bergl. A. Bierord t: Die quantitative Spectralanalpse in ihrer Anwendung auf Physiologie, Physik, Chemie und Technologie (Tübingen 1876, Br. 6,8 M.). — Bersaffer bespricht hier sehr eingehend die Technik und Methodik der quantitativen Spectralanalpse, die Farbstoffabsorption der Anochenkohle und verschiedener sester, sowie die physiologische und pathologische Spectralanalpse. D. Red. v. D. d. K.

⁶ Eine noch rationellere, aber für praftische Zwede zu weit gebende Darftellungsweise verdanten wir J. Müller (Boggendorff's Annalen, Bb. 72 S. 76).

Hothweins zu untersuchen. Sorby hat zu dem Zweck den Farbstoff des Rothweins zu untersuchen. Sorby hat zu dem Zweck den Farbstoff des Rothweins selbst und den Farbstoff frischer Beeren zu isoliren versucht (vergl. 1870 198 243). In der Praxis hat man es jedoch nicht mit dem isolirten Farbstoff, sondern mit der Mischung desselben mit Wasser, Weingeist, Weinsäure als Wein zu thun, und ich hielt es dasher für zweckmäßiger, die Reaction der reinen Weine selbst spectrostopisch seszuhellen. Die Beschaffung völlig reinen Rothweins war schwieriger, als es den Anschein hatte. Durch Hilfe befreundeter Weinhändler erhielt ich einen völlig reinen Asmannshäuser, einen Burgunder Nuit, einen Cot d'or und einen Bordeaux. Obgleich alle drei in Intensität der Farbe und Alter sehr verschieden, zeigten sie doch übereinstimmend folgende Spectralreactionen.

Reiner concentrirter Wein löscht das ganze Spectrum aus dis auf Orange (Fig. 2 a I). Verdünnter Wein löscht dunkelblau fast ganz aus, läßt Hellblau leicht durch, absorbirt aber Grün und Gelbgrün stärker. Die Absorption nimmt nach D hin wieder ab (Fig. 2 a II). Das Roth geht unverändert durch. Wit Weinsaure oder Essigläure versett, dunteln diese reine Weine nur unbedeutend.



Mit Ammoniak versetzt, ändert sich die Farbe der Weine in Dunkelgraugrün, und werden sie zugleich erheblich undurchsichtiger; man muß daher stärker verdünnen, um das Absorptionsspectrum deutlicher zu beschachten. Dieses ist jetzt ein total anderes: Indigo und Blau werden stark verschluck, gegen Grün sinkt die Absorption und ist im Gelb und Orange am Geringsten (Fig. 2 d). Im Orange zeigt sich zwischen den leicht erkennbaren Linien, die ich zur Orientirung mit Buchstäben c und d bezeichnen will, ein schwacher Absorptionsstreis. Im Lampenlicht treten diese Erscheinungen viel weniger charakteristisch hervor, daher bediene ich mich bei meinen Reactionen stets des Tageslichtes. Der Absorptionssstreif des alkalischen Weins ist dei Lampenlicht kaum wahrnehmbar. Anders sind nun die Spectralreactionen der Karbstosse, welche zum

Färben der Weine dienen. In erster Linie verwendet man hierzu Kirschfaft, Heidelbeersaft, zuweilen Fliedersaft, und in Frankreich den Extract der braunen Ralvenbluthen.

Die Kärbung, welche diese zwar ber Gefundheit aber nicht bem Gefomad ber Beine unschäblichen Stoffe erzeugen, find in ber That äußerst weinähnlich, und bas blose Auge burfte nur fower einen darakteristischen Unterschied wahrnehmen. Auch die Spectralreaction ber reinen Safte gibt feinen febr erheblichen Unterfcieb. Ich unterfucte Riridfaft und Seibelbeerfaft nach bem Ausbruden mit Baffer und Kiltriren, Kliederbeeren und Malvenblütben in alkobolifdem Extract nach ber Verbunnung mit Waffer. Me diese Safte laffen in concentrirter Form in Schichten von 1cm Dide nur bas weniger brechbare Orange bes Spectrums burch (Fig. 3 a I). Durch Berbunnen wird die Absorption schwächer; es erscheint die D-Linie, das Gelb (Rig. 3 a II), bann bas Bellblau, und bei weiterm Berbunnen erkennt man nur eine allmälig nach G im Indigo und E im Grun binansteigende und nach D roth abnehmende Berdunklung (bie ausgezogenen Linien Ria. 3 b bis e). Berdunnt man Kirfchfaft, Heibelbeer- und Flieberfaft, reinen Rothwein und Malbe in fünf Glafern mit Baffer, fo bak fie ungefähr gleiche Farbenintenfität zeigen, fo erscheint Wein etwas gelblicher als saurer Kirschsaft, dieser etwas gelblicher als Beibelbeerfaft, dieser etwas gelblicher als Fliedersaft und Malve. Ihre Spectra stimmen aber sehr nabe überein, wie die ausgezogenen Linien Rig. 3 b bis e ergeben und Fig. 2 a II.

Deutlichere Unterschiebe treten aber hervor, wenn man die Proben, welche so weit verbünnt sind, daß sie noch Blau zwischen F und G durch= lassen, auf 2^{co} mit 1 Tropfen Weinsäure 1:10 versetzt.

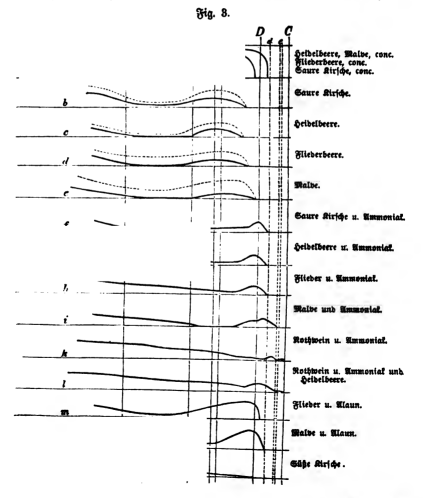
Fliederbeerensaft wird dadurch intensiv rothgelb und sein Absorptionsvermögen wird enorm gesteigert (f. die punktirte Linie in Fig. 3 d), so daß er jest Blau und Grün und einen Theil des Gelb dis nahe D vollständig auslöscht. Bei stärkerer Berdunung läßt er wieder Blau bindurch.

Sehr ähnlich verhält sich Malvenblüthe; sie wird durch Weinssaure intensiv weinroth (nicht gelbroth wie Flieder) und absorbirt dann bei hinreichender Concentration das ganze Spectrum dis nahe D (s. die punktirte Linie in Fig. 3 e). Von zwei Proben verdünnten Fliederssaftes und Malvenblüthe, beide von gleicher Intensität, dunkelt bei Zusatz je eines Tropfens Weinsäure Malvenblüthe bei weitem intensiver als Flieder, und die Absorption erstreckt sich bei Malve weiter nach D.

Beibelbeerfaft und faurer Rirfchfaft verbunkeln mit Wein-

säure ihre Farbe nur mäßig, ohne beren Rüance zu ändern, die Absorption in Grün und Dunkelblau wird dadurch stärker, aber bei weitem nicht in dem Grade als beim Fliedersaft und Malve. Die punktirten Linien in Fig. 3 a dis o drücken das Absorptionsspectrum der mit Weinsäure versetzen Säste aus. Färdt man einen Weißwein mit den gedachten Sästen und setzt dann Weinsäure hinzu, so ist die Verdunklung nicht so intensiv als dei reinen Sästen, weil im Wein schon Weinsäure entbalten ist.

Reine Beine dunkeln ihre Farbe burch Zusat von Weinsaure nur ganz unbedeutend. Ich fand solche leise Verdunklung allein beim Afmannshäuser, dagegen nicht beim Macon und Ruit. Ein Wein, bessen Farbe durch Zusat von Weinsäure dunkelt, erregt Verdacht, daß



eine kunftliche Farbung vorliegt, obgleich kein zuverlässiges Resultat geswonnen ift.

Charafteristisch aber und von der Weinreaction abweichend ist das Berhalten gedachter Säste zu Ammoniak. Ein Tropsen Ammoniak, zu etwa 2^{cc} derselben gesetzt, färbt diese zunächst dunkler, so daß man sie mehr verdünnen muß, um das Absorptionsspectrum zu sehen; dann ändert Ammoniak gänzlich die Farbe und das Absorptionsspectrum. Kirschaft wird dadurch graugrun wie Wein, Heidelbeersast ansangs rein blau, später grau, Fliederbeersast olivengrün und Malventinctur schön grün wie Gras oder Chlorophyllissung — eine Färbung, die nicht lange von Bestand ist. Die Färbung der drei ersten ist der Färbung des Weins mit Ammoniak ziemlich ähnlich. Im Spectrostop offenbart sich aber sosort ein Unterschied, in dem die sämmtlichen hier genannten Säste mit Ammoniak einen Absorptionsstreif auf der D-Linie geben, der nach beiden Seiten sanst verläuft, während Wein nur eine sehr schwache Absorption in der Ritte zwischen D und C zeigt (s. Fig. 3 d dis k)?

Weißwein mit den genannten Farbstoffen versetzt, zeigt dieselben Farbenänderungen mit Ammoniak; bei Gegenwart von viel Weinsaure sind die Farben auf Rusat von Ammoniak mehr bläulich.

Die Lage der Absorptionsstreisen von Heibelbeere, Kirsche und Flieder unterscheidet sich nicht erheblich, während der Absorptionsstreis der Malve etwas weiter ins Roth hineingeht; er erstreckt sich dis zur Linie c, während die andern dei der Linie d aufhören (s. Fig. 3 i), vorausgesetzt, daß man zur Bergleichung Flüssteiten von gleicher Helligkeit angewendet hat. Der schwache Absorptionsstreis des Weius mit Ammoniak salammen; letztere aber erstreckt sich weit über D hin und unterscheidet sich dadurch von Wein ganz zweisellos.

Selbst wenn ber Wein zum Theil Naturfarbe hat und nur kunktlich dunkter gemacht worden ist, läßt sich leicht der Zusatz an fremdem Farbstoff entbeden; so zeigt die Curve 1 Fig. 3 die Reaction eines solschen Weins, der mit Heidelbeeren theilweise gefärbt wurde.

Aehnliche Reactionen zeigt von andern Farbstoffen nur Lackmus, der aber durch seine Reaction gegen Salpetersaure zu erkennen ist. Ein Aropsen Salpetersaure zu 2° des mäßig verdünnten, oben gebachten Farbstoffes gegeben, färbt diese erheblich dunkler, Lackmus dagegen heller.

⁷ Fig. 3 k ift zwischen D und C burch ben holzschnitt etwas verzeichnet. Man vergleiche bamit Fig. 2 b.



Haben die Farbstoffe bereits eine Bersetzung erfahren, so zeigen sich die Farbenveränderung und der Absorptiosnsstreif mit Ammoniak nicht mehr so deutlich.⁸ Aehnliches bemerkt man bei gefärdten vers dorbenen Weinen. Diese lassen sich aber sehr gut mit Gelatine prufen (s. u.).

Um die Art des Farbstoffes festzustellen, gibt es noch folgende

sichere Reactionen.

Phipfon erkannte, daß Malvenfarbstoff mit Alaun einen Abforptionsstreif bei der D-Linie gibt. Ich beobachtete dasselbe beim Flieder. Berdünnt man beide Farbstoffe so weit mit Wasser, dis sie ziemlich gleich durchsichtig sind und ungefähr das Absorptionsspectrum Fig. 3 d geben, und setzt alsdann zu je 2^{co} einen Tropfen gesättigte Alaunlösung, so färbt sich Flieder damit langsam höchst intensiv violett, und seine Absorption setzt dann zwischen d und D plözlich ein, rasch steigend und nach Blau hin ganz allmälig abnehmend (Fig. 3 m).

Malve wird mit Alaun bläulich und trübe, zeigt eine plötzlich auftretende Absorption bei d, die aber nach Grün fällt, so daß E, C und F beutlich hervortreten (Fig. 3 n). Diese Blausärbung neben Trübung und größere Durchsichtigkeit für Grün ist für Malve harakteristisch.

Bei Verdünnung der Farbstofflösungen rückt der Anfang der Absorption mehr nach D. Dieselben Farbstoffe geben jedoch mit Alaun dei Gegenwart der Weinsäure andere Reactionen; Flieder färbt sich dann gelbroth, Malve weinroth, und der harakteristische Absorptionssstreif auf D erscheint dann nicht. Da nun im Wein stets Weinsäure enthalten ist, so ist mit Alaun ohne weiters der Farbstoff nicht zu erkennen. Man kann jedoch die Reaction wieder herstellen, wenn man den Wein vorsichtig mit verdünntem Ammoniak neutralistrt, dis die Farbenänderung eintritt, und dann ein paar Tropsen Essigsäure hinzuset, dis die rothe Farde wieder erscheint. Jetzt läst sich die Fliederund Malvenreaction mit Alaun sehr gut erkennen, da Essigsäure das Entstehen der Absorptionsstreisen auf D nicht verhindert.

Malve zeigt hierbei nicht die intensive Reaction von Flieder, da sie durch Ammoniak zum Theil zersetzt zu werden scheint; doch erkennt man sehr gut mit Alaun die bläuliche Farbe und den Absorptionsstreif.

Reiner Wein wird durch Alaun nicht verändert. Kirsche dunkelt mit Alaun viel weniger als Flieder und Malve und zeigt dann nur eine etwas intensivere Absorption als Fig. 3 d. Heidelbeere dunkelt

⁹ Bhipfon hat vermuthlich nur die Reaction bes Malvenertractes, nicht aber bie bes bamit gefärbten Beins untersucht.



⁸ Es ift beshalb noch festjuftellen, inwieweit ber Farbstoff fich beim Altern ber Beine veranbert. Die alteften von mir gepruften Beine waren fünfjährig.

durch Maun noch weniger als Kirsche mit unwesentlicher Aenderung der Absorption. Beide zeigen damit keinen Absorptions-ftreif auf D.

Faure erkannte, daß reiner Weinfarbstoff durch Zusatz von Tannin und Gelatine vollständig ausgefällt wird, Malve dagegen nicht. Diese Reaction kann ich bestätigen, indem ich hinzusüge, daß auch Fliedersfarbstoff durch Tannin und Gelatine nicht ausgefällt wird. Dagegen wird der Farbstoff der Kirsche und Heidelbeere zum großen Theil durch Tannin mit Gelatine gefällt.

Bersett man 2^{ce} eines Rothweins mit 10 Tropfen Tanninlösung von 2 Proc. und 6 Tropsen Gelatine von 2 Proc. und läßt den Riedersschlag absehen, so bleibt bei reinem Wein in der klaren Füssigkeit nur ein ganz schwacher rosa oder gelber Schimmer zurück, bei künstlich gestärdtem Wein dagegen eine merkliche Färdung, welche bei Kirsche und Heidelbeere deutlich rosa ist. Diese Reaction ist selbst bei zersetzen Weinen noch brauchdar, wenn die Reaction mit Ammoniak versagt. Macht man daneben einen Controlversuch mit reinem Wein, so ist eine Täuschung kaum möglich. Fliedersarbstoff und Malve bilden somit eine Gruppe für sich, ebenso wie Kirsche und Heidelbeere; die Glieder derselben Gruppe zeigen unter sich große Aehnlichkeiten, die Gruppen unter einander aber sehr bestimmte Unterschiede.

Kirsche und Heidelbeerfarbstoff sicher zu unterscheiben, ist schwierig. Ueber Verfälschungen mit andern Farbstoffen, die viel leichter zu erkennen sind, werbe ich später berichten.

Heue spectro-elektrische Böhre von B. Delachanal und A. Mernet.

Dit einer Mbbilbung.

Diefes ausnehmend praktische Instrument bietet folgende Bortheile bar:

- 1) Feste Lage bes Funkens, welche eine längere Beobachtung ber Spectra gestattet;
- 2) Beseitigung des Meniscus und folglich der Absorptionen, welche berselbe dadurch veranlaßt, daß er den Funken zum Theil verdeckt;

opared by Grobgle

Der Farbstoff ber füßen Kirsche ift erheblich weniger intensiv als ber ber fauren Kirsche und zeigt eine ganz andere Absorption als letztere, die von Blau nach Gelb ganz allmälig abnimmt. Mit Ammonial gibt er keinen Absorptionsstreif bei D (f. Fig. 30).

- 3) Einschließung ber Clektroben in eine besondere Röhre, wodurch bas Instrument gegen corrosive Dunste geschützt ist;
- 4) Möglichkeit, die der Untersuchung unterworfene Substanz vollsständig zu sammeln;
- 5) Möglichkeit, ein ganzes Spstem spectrostopischer Röhren aufzuftellen, welches die Lösungen verschiedener Stoffe dauernd einschließt und rasche Demonstrationen und Bergleichungen gestattet.



Das beistehend im senkrechten Durchschnitte stizzirte Instrument besteht aus einem 11cm hohen und 1cm,5 im Durchmesser haltenden Glasrohr A von der Form eines Reagenzglases, in dessen Boden die untere Platinelektrode f eingeschmolzen ist. Die obere Mündung des Glases ist durch einen Kork C verschlossen und letzterer mit einem Loch versehen, durch welches ein Haarröhrchen B gesteckt ist. Dieses Haarröhrchen nimmt einen dünnen Platindraht c d auf, welcher oben in einen Ring endigt, während sein unteres gerades Ende die der untern Elektrode f gegenüberstehende Elektrode bildet. Ein wichtiger Theil des Apparates besteht in der kleinen 1cm langen, etwas conischen Capillarröhre D, welche über die untere Elektrode lose geschoben ist und dieselbe um 0mm,5 überragt.

Die zu untersuchende Lösung wird in das Glas A gegossen, jedoch nur bis ungefähr zur halben Höhe der Elektrode f und des Capillarröhrchens D. Bezeichnet a b das Niveau der Flüssigkeit, so zieht sich letztere in Folge der Capillarattraction bis zur Spize von D empor und bildet hier einen undeweglichen Eropsen, welcher im elektrischen Lichte erglänzt, wenn man durch c und f einen Inductionsstrom leitet. Die

Erscheinung läßt sich auf diese Weise ohne Unterbrechung sehr lang besobachten, und die Spectra können mit der größten Leichtigkeit gezeichnet werden.

Die Erfinder (Comptes rendus, 1875 t. 81 p. 726) können diesen einfachen Apparat nach allen mit demfelben angestellten Bersuchen den mit der Spectralanalyse sich beschäftigenden Chemikern nicht genug empfehlen.

Je Tellier's Mafferreinigungsapparat.

Dit Abbilbungen auf Texttafel B.

Dieser zur Reinigung harter Wässer für Dampstesselspeisung u. bgl. bestimmte Apparat verdient wegen seiner sinnreichen Construction einige Beachtung. Derselbe besteht aus zwei Hindrischen Gefäßen von Eisenblech, welche auf einer Grundplatte besestigt sind. In dem einen Cylinder G werden die zur Fällung der Calcium: und Magnesiumverdindungen ersorderlichen Stosse gelöst, I ist der Filtrirapparat.

Das zu reinigende Wasser gelangt aus einem etwa 3^m höher gelegenen Behälter durch das Rohr H und den Hahn J in den Apparat. It dieser Hahn mittels des Griffes K geöffnet, so fällt ein Theil des Wassers durch das Rohr N auf eine kleine Metallscheibe, welche an der Spiralseder p besestigt ist. Die hierdurch in Schwingungen versetzte Feder besördert die Lösung der durch den gußeisernen Rohrstugen O in den Cylinder G eingeführten Fällungsmittel, gewöhnlich Kalkmilch und Soda.

Ist G mit der so erhaltenen Lösung gefüllt, so wird diese in das conisce Robrstäd S geführt, wo sie sich mit dem durch L eindringenden Wasserstrahl mischt. Der Zusluß des Wassers wird durch M, der des Fällungsmittels durch T regulirt. In Folge der einem Injector ähnzlichen Construction des Mischungsapparates saugt die Flüssigkeit durch das Bentil W etwas Luft ein, welche schließlich aus dem mit Schwimmer versehenen Bentile C wieder entweicht. Das Flüssigkeitsgemisch gelangt nun durch UV und durch das zur Beförderung der Abscheidung des Niedersschlages mit Querstangen versehene Rohr X in den zweiten Behälter I.

Der Behälter I enthält eine Anzahl durchbrochener Filterröhren a, um welche Ringe aus einer filtrirenden Masse gelegt sind. Diese Rohre steden mit ihren conisch abgedrehten Enden in Büchsen und vermitteln so eine dichte Verbindung mit dem Behälter Y, welchem das filtrirte Wasser von allen Röhren zuströmt, um von hier durch den Hahn Z abgeslassen zu werden.

Der Behälter I wird burch ben Schlammhahn b, ber Cylinder G burch die mittels Schraube verschließbare Deffnung R gereinigt.

Die Filterröhren selbst werden gereinigt, indem man den in die Rohrleitung zur Speisepumpe eingeschalteten Dreiweghahn entweder direct mit dem Keffel oder direct mit dem höher gelegenen Wasserreservoir in Berbindung bringt und auf diese Beise den Basserdruck benützt, um eine Gegenströmung in den Filterröhren hervorzubringen. Das Basser steigt dann aus dem Behälter Y in die durchlöcherten Filterröhren a, durch

welche es wieber nach der Peripherie der Filterringe getrieben wird, und endlich, den Splinder reinigend, durch den Schlammhahn b absließt. Diese Reinigung ist in wenigen Minuten geschehen, stört den Betrieb nicht und erhält den Filter wirkfam, wenn sie wöchentlich einmal gesschieht.

Die jedem Apparate beigegebenen Reserveröhren sollen zur raschen Auswechslung dienen, wenn sich, was selbst bei dem schlechtesten Wassert nach vier Wochen eintreten soll, die Unthätigkeit des Filters herausestellt. In diesem Falle ist die Auswechslung in wenigen Minuten geschehen, und der Apparat arbeitet wieder mit neuem Filter.

Es bleibt während bes vierwöchentlichen Betriebes Zeit genug, die verunreinigten Filterröhren und Ringe mit einer gewöhnlichen Bürfte zu reinigen und auszuwaschen, um selbe zum nächsten Wechsel bereit zu haben.

Der Le Tellier'sche Wasserreinigungsapparat ist nach Mittheilung ber Bertreter für Desterreich-Ungarn (A. Schromm und Comp. in Hernals bei Wien) bereits mit Erfolg in vielen Stablissements eingeführt.

Я.

Aeber Gieralbumin und Plutalbumin; von 6. Witz.

Bei ben anhaltend hohen Preisen bes Albumins und bei bem neuerdings junchmenden Consum dieses Artikels in den Druckereien ift es nicht ohne Interesse, auf den Gehalt an reinem Albumin der beiden einzigen, in größern Mengen hierfür verfügbaren Rohmaterialien, des Blutes und der Hühnereier, zurückzukommen. Das Interesse bei den letztern erhöht sich insbesondere dadurch, daß ihr Consum durch die Industrie wesentlich dazu beiträgt, den Preis eines allgemein bestebten und für viele Areise geradezu unentbehrlichen Rahrungsmittels erheblich zu steigern.

Indem nun G. Big (Bulletin de Rouen, 1875 S. 191) biefe verschiedenen Angaben, nach welchen für die Darftellung von 1k trocknem Albumin balb 189, balb 351 Eier erforderlich find, einer Sichtung unterwirft, tommt er zu dem Resultat, daß man ohne einen Unterschied zwischen großen und kleinen Gorten zu machen, im Mittel

annehmen bürfe: 331 Stück Gier, ober wenn man jene beim Stehenlassen sich abseitenden 10 Proc. Unreinigkeiten mit in Rechnung bezieh, in Abrechnung bringt, 366 Stück Gier liefern 1½ reines trocknes Albumin. Aus berselben Anzahl werden gleichzeitig 4½,6 ober 4½ Eigelb gewonnen, welches bekanntlich in der Weißgerberei und überhaupt in der Leberindustrie eine ausgedehnte Anwendung gefunden hat und gewissermaßen als werthvolles Absalbroduct von den Druckereien betrachtet werden muß, insofern es allein noch den heutigen Marktpreis des Cieralbumins zu 8 bis 9 M. pro 1½ ermöglicht.

Big fest ben burchichnittlichen Berbrauch jeber ber 80 Drudmafdinen Frantreichs an Albumin, wie ibn bie beutzntage cultivirten Drudartitel beanspruchen, ju 36k pro Tag, entsprechend 1000 Dutend Giern, b. b. nach feiner Berechung bergehrt jebe biefer Mafchinen eben fo viel Gier taglich, als beren laut einem officiellen Barifer Marktbericht täglich von 25 600 Einwohnern ber hanptftadt Frankreichs confumirt werben. Die Rahl icheint febr boch gegriffen und warbe, wenn bie gefammten Drudmajdinen Europas unter ben frangofifden Berbaltniffen arbeiten wurden, einen faft unerschwinglichen Confum berfelben an Subnereiern ergeben. Aber and wenn man eine bebeutend niedrigere Bahl fett, wenn man ber Birlichfeit Rechnung traat, bag weit mehr als bie Salfte aller activen Mafdinen mit bem Drud ber orbinaren Daffenartitel ohne Albuminfarben befcaftigt ift, fo verbleibt ben Drudfabriten immer noch ein riefiger Gierbebarf. Schon im 3. 1860 batte fich ber fabrliche Gesammtverbrauch an Albumin allein in ber elfaffer Drudinduftrie mit circa 100 Mafdinen auf 125 000k, entsprechend 37 500 000 Giern, bem Erzengnig von 250 000 hennen, gesteigert, so bag bie elfaffer Kabritanten fic entschloffen, einen bebeutenben Preis für die Auffindung eines bem Gieralbumin ebenburtigen, babei weniger toftspieligen Figirungsmittels auszuseten. Das Problem ift bis bente noch nicht gelost, Cafein und Rieber liefern nur wenig folibe Karben; and ber Borichlag von Leuchs (1862 165 317), bas Gieralbumin burd Fifchlaich zu erfeten, bat fic wegen ber bedeutenben Berunreinigung besfelben burch Rett und andere Subftangen als nnausführbar erwiefen. nnr bie Anwendung bes Blutalbumins bat fic in gro-Bem Magftab in den Fabriten eingebürgert; feine Ginführung hat überdies bas Berbienft, ber Induftrie ein bisber werthlofes Abfallproduct gewonnen gu haben, aber als volltommener Erfat bes Gieralbumins fann es nicht gelten, ba es für bie Ergeugung gang feiner Rancen gu ftart gefärbt ift.

Die Fabritation und die Calculation des Blutalbumins ift schon in diesem Journal, 1869 198 245 aussührlich besprochen worden. Danach liesert ein Ochse oder eine Anh 41 Serum oder 400s trodnes Albumin. Das Serum des Kälberbluts liesert nur 82s trodnes Albumin pro 11. Das Albumin aus hammelblut verdickt besser als das aus Ochsenblut bei gleicher Ausgiedigkeit des Serums, aber es ist stärter gefärbt. 1k Albumin würde schließlich 2½ Ochsen oder 10 hammeln oder 17 Kälbern entsprechen. Nach neuern Angaben kann man aus einem Ochsen 750 bis 800s, aus einem mittelgroßen Kalb 350 bis 400s, aus einem Hammel 200s Blutalbumin darstellen. Diese Zahlen und gleichzeitig einen Pariser Marktbericht zu Grund gelegt, könnte Paris mit 1851 792 Einwohnern nach der Berechnung von Witz jedes Jahr 300 000k Blutalbumin zu 4 M. der Druckindustrie liesern und badurch 72 000 000 Eier ihrer eigentlichen Bestimmung zurückgeben. Man kann überhaupt rechnen, das der jährliche Fleischconsum von je 6 Einwohnern einer großen Stadt die Production von je 1k Blutalbumin ermöglicht.

Bas Verhalten des Sitans zu Gifen; von Richard Acherman in Stackholm.

Titan tommt in faft allen Gifenergen bor, guweilen in febr bebeutenben Quantitaten. Es ift biefes befonbers ber Rall in Ulfer Maaneteifenfteinen, in welchen bis au 9,51 Broc. Titanfaure nachgewiesen wurde. 4

Die Titanfaure ift febr fomer ju reduciren; ber bei weitem großte Theil berfelben geht in bie Solade und farbt lettere buntelfdwarg, mabrend bas Robeifen gewöhnlich auch nicht bie geringfte Spur von Titan enthält. Go murben von E. J. Effund in einer Bobofenfolade von Taberger Gifenergen 10 Broc. Titanfaure nachgewiesen. 2

Eros vielfacher Bemubungen ift es weber Eggerts 3 noch Beren gelungen. ein titanbaltiges Robeifen burch Schmelgen von Gifenoryd und Titanfaure in einem Graphittiegel barguftellen. Gefftrom 5 bagegen, mabriceinlich in Rolge ftartern Blafens und ber baburch erzielten bobern Temperatur, erzeugte ein titanhaltiges Gifen, indem er in einem Graphittiegel ein Gemisch von Gifenoryd und Titanoryd, fowie eine analoge Difchung mit einem Ralkbifilicat erhipte. In bem erften Falle erbielt er ein febr bartes, aber ichmiebbares Gifen, welches 4.78 Broc. Titan entbielt, wahrend bas im zweiten Falle erzeugte Gifen febr weich war und 2,2 Broc. Bei einem britten bem porbergebenben analogen Berfuche bestand bas erzeugte Brobnet aus Robeisen mit einem Gebalte von 0.5 Broc. Titan.

Es findet fich jeboch auch Titan in manchen Robeifenforten. Go fand Riley 6, nachbem er mit verschiebenen Robeisenmarten ohne Erfolg Bersuche angestellt hatte. bis ju 1,6 Broc. Titan in einem Robeifen, welches aus irlanbifden titanbaltigen Rafenergen erblafen worben war. Früher batte icon Rammelsberg ? einen tleinen Titangehalt in Mufener Spiegeleifen (Lobbutte) nachgewiesen, und auch ichon Rarften 8 bebt berbor, bag in vielen Robeisensorten Titan portommt.

Das ben meiften Suttenleuten befannte Cpanftidftofftitan (TiCa Na + 3 Tig Na) bat eine tupferrothe garbe und tommt meift in Form fleiner cubifder Arpftalle, auweilen aber auch in nicht froftallifirtem Buftande, theils auf bem Boben, theils an ben Banben bes Sobofens, theils in ben fogen. Robeifentlumpen und in ber Solade por (vergl. 1858 150 316). Rad Binten 9 wird biefe Titanberbindung bei bober Temperatur verflüchtigt; Bobler leitet befanntlich ihre Entftehung auf bie Bilbung von Kaliumepanib im Hobofen gurlid (vergl. 1850 115 75).

Bei ber trodenen Probe von tijanhaltigen Gifenergen bilbet fich gewöhnlich amifchen Robeisen und Schlade und auch um beibe herum eine tupferroth gefärbte Saut, welche wahricheinlich aus Chanftidftofftitan beftebt. Rarften 40 bezweifelt,

¹ Jernkontorets Annaler, 1853 p. 266. 1866 p. 143 und 246.

² Jernkontorets Annaler, 1857 p. 185.

³ Om kemisk profning af jern etc. p. 22. 4 Berch's Metallurgy. Iron and Steel, p. 165.

⁵ Jernkontorets Annaler, 1829 p 346. 6 The Journal of the chemical Society, ser. 2 vol. 1 p. 387. 7 Chemische Metallurgie, 2. Auslage S. 111.

⁸ Gifenhattentunde, 3. Aufl. Bb. 1 G. 534. 9 Annales de Chimie, 3. sér. t. 29 p. 166.

⁴⁰ Boggendorff's Annalen, Bb. 28 G. 160.

indem er hervorhebt, daß nur in den Robeisensorten Titan nachgewiesen werden tann in welchen diese rothen Arpftalle fich zeigen, ob überhaupt Eisen und Titan in chemische Berbindung mit einander treten.

Die Reduction von titanhaltigen Eisenerzen ift, wie schon hervorgehoben, eine sehr schwierige. Auch ist beim Probiren solder Erze auf trodnem Wege der Bren n ftoffverbrauch ein viel größerer als bei andern Eisenerzen. Diese Erscheinung läßt sich nur dadurch erklären, daß die Sauerstoffverbindungen des Titans die Reduction des Eisenorydes hemmen, insofern sie das Eisenoryd in Berbindung mit sich selbst sest halten. Schmilzt man mehrere Male die bei der trodnen Probe von titanhaltigen Eisenerzen erhaltene Schlade, so bilden sich nach J. Adermann beim jedesmaligen Schmelzen Robeisenkönige, während die übrig gebliebene Schlade immer tiesschwarz gefärbt bleibt. Eine andere ebenfalls merkwürdige Thatsache ist, daß bei solchen Berssuchen immerhin die nämlichen Resultate erhalten werden, gleichviel ob der Zuschlag von sauer oder bassicher Ratur ist.

Die Titansalze find sehr schwer schwelzbar, weshalb Titan bei Schwelzprocessen immerhin Schwierigkeiten macht; und bennoch ist es fraglich, ob nicht etwa Titan zur Bildung von Spiegeleisen beiträgt. Es kann dieses allerdings nicht als absolut wahr behauptet werden; aber Thatsache ift, daß Spiegeleisen sehr leicht aus Eisenerzen vom Taberg dargestellt werden kann, welche nur 0,4 Proc. Manganorydul enthalten. Abgesehen von ihrem großen Gehalt an Magnesia (18,3 Proc.) und ihrer Armuth an Eisen (31,5 Proc.) unterscheiden sie sich von den schwedischen Erzen nur durch einen großen Gehalt an Titan und einen geringen Gehalt an Banadin. Allerdings wurdezim Taberger Erze ein etwas größerer Mangangehalt nachgewiesen als der vorhin angesührte; sedoch enthielt das aus solchen Erzen erblasene Spiegeleisen nach Analysen, welche an der Stockholmer Bergschule ausgeschirt wurden, nur 0,15 bis 0,2 Proc. Mangan, und es kann deshalb auch die Bildung von Spiegeleisen nicht dem Mangan zugeschrieben werden, sondern vielmehr der Gegenwart von Banadin oder Titan.

Erze von Ulsö können nicht in sehr großen Quantitäten verschmolzen werden, da sie sehr schwer reducirbar sind; so weit es auch dem Bersasser bekannt, ist noch kein Spiegeleisen aus denselben erblasen worden. Aber aus den Bersuchen von Clason 11 geht deutlich hervor, daß diese Erze sich nur zur Fabrikation von weißem Roheisen eignen; denn bei einer bassischen Beschidung in dem Hohosen von Bollasta, bei welcher voraussichtlich ein tiesgraues Roheisen fallen mußte, erhielt man dennoch nur weißes Roheisen, in welchem sich einige graue Fleden zeigten, nachdem man in der Möllerung nicht mehr als 19,4 Proc. Cisenerz von Ulsö eingessihrt hatte. Titan mag daher möglicherweise die chemische Berbindung von Eisen und Kohlenstoss begünstigen; aber wenn dies wirklich der Fall ist, so muß eine solche Einwirkung des Titans .sehr trästig sein, da in dem erblasenen Roheisen keine Spuren von diesem Körper nachzuweisen waren. Was auch die rechte Ursache seine Spuren von diesem Körper nachzuweisen waren. Was auch die rechte Ursache sein mag, immerhin ist es eine sehr interessante Erscheinung, daß Spiegeleisen, aus Taberger Erzen erblasen, nicht so spröde ist als Jandere Spiegeleisensorten; im Gegentheil hält es sehr schwer jenes zu zerkleineru.

Begen ber Schwierigkeit, die Sauerftoffverbindungen bes Titaus zu reduciren, und ber großen Affinität bes lettern zu Sauerftoff ift es mahricheinlich, daß, wenn auch in einigen Robeifenforten Titan vortommt, letteres im Budbelproceffe orybirt

⁴¹ Jernkontorets Annaler, 1852 p. 269.

wird. Soweit es bem Berfaffer befannt, ift auch noch nie Titan im Somiebeifen

nachgewiesen worben.

Durch Rusammenschmelzen von 99 Tb. Stabl und 1 Tb. metallischen Titans erbielt Rarften & einen burchmeg guten Stabl; aber ber Bebalt bes lettern an Titan war ein febr verfchiebener, und Larften glanbt in biefem Umftanbe eine Befraftigung feiner Anficht ju finden, bag Gifen und Titan fich nicht mit einander legiren tonnen. Der fo erhaltene Stabl lieft fich febr icon bamasciren.

Faraday und Stodart & versuchten burch Zusammenschmelzen von Stablfeilspanen und holgloble, einerfeits mit Titanfaure, anderfeits mit titanhaltigem Sand einen Titanftabl baranftellen. Gie erhielten auf biefem Bege einen auten Stabl. aber teine Spur von Titan tonnte in bemfelben nachgewiesen werben, obgleich bie Temperatur beim Schmelzen eigens erhöht worden war. Ueberhaupt, trop aller Berfuce auf biefe Beife Titanftabl gu erzeugen, ift es auch ben beften Chemitern nicht gelungen, Titan in foldem Stahl nachanweisen. (Bergl. 1860 155 317. **156** 76. 1862 **164** 74. **166** 156.)

Aus ben vorhin angeführten Thatfachen geht bervor, daß entweder ber Ginfluß bes Titans auf die Qualitat bes Gifens ein febr fraftiger ift, ba auch nur geringe Quantitaten biefes Rorbers einwirken; ober Titan wirkt indirect ein burch Entfernung ber bem Stable ichablichen Subftangen. Diefes lettere trifft auch in Begug auf ben Schwefel bis an einem gewiffen Grabe ein. Denn burch Ginführung von weniger als 10 Broc. Ulfber Erg in die fdwefelhaltige Mollerung wurde bei allen Sobofen ein weniger taltbruchiges Gifen erzielt. Biele behaupten, es mare bies auch in Bezug auf ben Phosphor ber Fall; Dr. Lamm bagegen erhielt bei einer Brobe auf trodnem Bege bes Ulfver Eisensteins ben gangen Phosphorgehalt bes Erzes in ben Robeisentonig, obgleich aus diefem Berfuche fich tein abfoluter Solug gieben lagt, ba ber Gebalt an Bhosphorfaure nur 0,07 Broc. betrug. (Iron, October 1875 S. 450.)

B. M.

Miscellen.

Eichen auer's Curvenmaßstab.

Der vom Ingenieur Gidenauer in Effen patentirte und vom hofmedaniter b. Schaffer in Darmftadt ju beziehende Curvenmafftab befteht aus einer ungefahr 5. Schaffer in Darmftadt zu beziegenoe autvennungeno venege und beim farten Schiebe von Spiegelglas, auf beren untern Seite die Maßftabeiniheilung angebracht ift. Lettere ift so eingerichtet, bag brei Buntte aller — in naturlicher Größe aufgetragener — Curven von 1 bis 100cm Rabius, um je 5mm fteigend, durch

Unien bezeichnet finb.

Soll nun ber Rabins einer Eurve bestimmt werben, fo legt man die Glastafel mit ber Mittellinie auf ben Bogentheil und rudt auf- und abwarts, bis ber Bogen in brei gleichnamig befdriebenen Buntten bes Dafftabes einschlägt. Da jeber Rreis burch brei Bunkte bestimmt wird, so hat man burch birectes Ablesen ber angezeichneten Radien ben bem Bogentheil entsprechenden Radius in Centimeter gefunden. Für Beichnungen in verjüngtem Maßstab muß der gefundene Radius noch mit der Berhaltnißzahl multiplicirt werden.

oparency Groogle

¹⁴ Gifenhüttentunde, 3. Aufl. 28b. 1 S. 534. 43 Bercy's Metallurgy. Iron and Steel, p. 164.

Bei Uebertragungen von Kartenwerken, Controle von gezeichneten Eisenbahnplänen, Aussuchen von Curven bei Brojectirungen, sowie für alle andern Fälle in der Technik, bei denen der Radius eines gegebenen Bogentheiles zu bestimmen ist, dürste es kein leichteres und schnelleres Bersahren geben, als die Anwendung des Curvenmaßkabes. Bei Benütung alter Kartenwerke 2c. ist das Instrument auch zugleich Reductionsmaßkab, indem von jedem Bogentheil, ganz gleich in welchem Landesmaß was Zeichnung angefertigt ist, mittels des Curvenmaßkabes der Radius direct in Metermaß bestimmt wird.

maß bestimmt wird.
Da die Handhabung und der Gebrauch des Maßstades bequem und leicht ist, derselbe auch dem Mangel eines Controlinstrumentes für gezeichnete Curven abhilft, so dürfte derselbe von vielen Seiten mit Freuden begrüßt werden und kann auch für die angeführten Awede mit Recht bestens empfohlen werden. (Der Berggeist. 1875

6. 411.)

Johnfon's Berfahren gur Berftellung profilirter Bleche.

Die Balgen find auf die erwähnte Beise entweder direct mit dem Profil versehen, oder es werden auf dieselben erft besondere profilirte Segmente aufgeset, welche
sich bei Rusteranderungen leicht gegen andere auswechseln laffen. Bei der Maschine
wird die obere Balge angetrieben, die untere bagegen von bieser aus burch zwei-

gleiche Bahnraber bewegt.

Bur herstellung des Bleches selbst verwendet Johnson als Borbereitungsmaschine zwei Balzen, von denen eine mit halblugelförmigen Erhöhungen versehen ift; diese sollen das Eisen förmlich durchkneten, so daß die Fasern sich gewissermaßen verfilzen und das Material homogener, dichter und widerstandssähiger wird, als wenn alle Fasern in gleicher Richtung liegen.

Budbeln mit natürlichem Gas.

Ueber das Puddeln mit natürlichem Gas (welches ans petrolenmhaltigen Gebirgs-lagern ansströmt) durch Rogers und Buschsield in Leehburg auf den Siberian-Gisenwerken in Vittsdurgh liegen nach dem Journal of the Franklin Institute, 1875 vol. 70 p. 83 sehr günstige Nachrichten vor, indem die dadurch auf der Hittle erzielte Brennstofferparniß sich auf 140 Pfd. Sterl. pro Woche beläuft. Das Gas wird einem ca. 1200 Fuß (366m) tiesen Schackte entnommen, welcher jenseits des Kissiminetas-Flusses liegt und zur Aufsuchung von Petroleum gebohrt worden war. Das Gas wird zunächst in einem Rohre nach einem horizontalen (mit einem Sicherheitsdentis versehnen) Cylinder geführt und von da quer über den Fluß nach dem Puddelwerf geleitet. Bur Keselstigung wird das Gas den ganzen Kessel entland durch ein mit einer großen Anzahl keiner Löcher versehnens Rohr zugeführt, wodurch eine siehr vollkändige Berbrennung erzielt wird. In die Puddelösen wird es über der Feuerbrücke durch eiserne Köhren eingeleitet, während die Berbrennungslust durch einen gewöhnlichen Bentilator geliesert wird, dei welcher Einrichtung insofern an Arbeitskraft gespart wird, als die Feuerung ausschließlich durch die Zahl der Umderwingen des Bentilators regulirt werden kann. Die Lustleitungsrohre mänden in das Osengewölbe unter einem Winsels von nahen 900 zur Oberfäche des geschmolzenen Metalles. Die Pressung des Gases ist sehr constant und beträgt schäungsweise 30 Pfd. Der Berbrauch läßt sich leicht mittels Hähne controliren und zu den verschieden 8 wecken äußerst genan ermitteln.



Soladenwolle.

į

Schladenfilg, welcher auf ben Reuberger Gewerken in bekannter Beise (1873 209 314. 210 276) mittels gespannter Dampse bergeftellt wird, zeigte nach einer Untersuchung von Elesinsth (Jahresbericht ber Biebner Oberrealschule) salgenbe Zusammensehung:

Diese Busammensetzung entspricht bemuach ber allgemeinen Amphibolformel RSiO3.

Bum Roblenverbrauch.

Nach ben Berichten ber englischen Kohlenuntersuchungscommission vertheilen sich 1000 Lohle auf folgende Branchen: Papiersabritation 6, Aupser-, Blei-, Zinthütten 22. 8, Wasserbeichassung 14, Brauereien und Brennereien 18, demische Fabriken 19, Eisenbahnbetried 20, Dampsichifffahrt 30, Biegel-, Clas- und Kallöfen 31, Tertitindustrie 42, Gasanstalten 60, Bergbau 67, Export ins Ansland 92, allgemeine Zwede, Dampsmaschinen 22. 121, Hausbedarf 172, Gisen- und Stahlwerke und zugehörige Maschinen 300.

Ueber die Feuerbeständigkeit der Gasretorten.

Die Gasretorien ertragen auf die Daner taum die Weißgluthitze. H. Brehm in Pforzbeim glaubt nun, daß ein seuersestes Fabritat nie höhern Temperaturen wird widerstehen können, als die gewesen sind, denen es in den verschiedenen Stadien seiner Hersellung ausgesetzt war. Wenn daher beim Brennen der Chamotte keine höhere Temperatur in Berwendung kommt als Weißglut, so kann eine aus solcher Chamotte hergestellte Retorte unmöglich auf die Dauer dieser Temperatur widerstehen. Es empsiehlt sich daher gewiß für die Retortensabrikanten, mit höhern Temperaturen aus arbeiten, als sie es bisher gethan haben. Da die höchsen Temperaturen durch gewöhnliche Feuerungsweise nicht wohl herzustellen sind, so ist die Gasheizung als nicht nur die billigste, sondern auch zwedmäßigste gerade für diesen Industriezweig zu empsehlen, mit welcher die höchsen Temperaturen leicht herzustellen sind. Es kann keinem Zweisel unterliegen, daß alles seuerseste Material, welches einen Reinigungsproces dei Gassenerung durchgemacht hat, an Widerschieden Ledersgen höhere hitzgrade wesenlicht gewonnen baben wird. Besthen die Gasingeniene ein blothes Material, dann sind sie in der Lage, bei dem unausbleiblichen Uedergang zur Gasselerung sich alle sene Bortheile zu siedern, welche daunt für die Leuchtgasindustrie verbunden sein werden. (Journal für Gasbeleuchung, 1875 S. 843.)

Ueber Kältemischungen aus Schnee und Schwefelsaure; von &. Pfaunbler.

Bei einmaliger Mischung von Schnee und Schwefessaue von 66 Proc. ist das erreichbare Temperaturminimum = -370, wenn die Anfangstemperatur der Materialien 00 ist. Es ist nun klar, daß man mittels einer ersten Mischung die Anfangstemperatur der Materialien für eine zweite Mischung erreiedrigen und so durch Wiederbolungen immer tiefere Temperaturen erzielen kann. Es ist auch einzusehen, daß die Mischungswerhältnisse der phatern Mischungen solche sein müssen, daß die schleckliche Concentration größer aussäult, damit die Erstarrungstemperatur tiefer hinabreicht. Sine Grenze der Temperaturerniedrigung ist theoretisch überhaupt nicht vorhanden,

so lange es nicht gelungen ift, die Säure zwischen 36 Broc. und 72 Broc. zum Erfarren zu bringen. Die Reihe der Operationen hätte, um mit der Kälte möglicht hand zu halten, sphematisch im solgender Beise statzusinden.

Bersaffer bezeichnet die Materialien zur ersten Nischung mit $A_1 + B_1$, die gemachte Mischung mit $A_2 + B_3$, die Materialien der zweiten Mischung mit $A_2 + B_3$, dierauf A_1 , i. Man mischt zuerst A_1 B_4 und fühlt damit $A_2 + B_3$, dann $A_3 + B_3$, dierauf $A_4 + B_4$. Man mischt dann A_3 B_3 und fühlt damit $A_3 + B_3$, dann A_4 B_4 . Man mischt dann A_3 B_3 und fühlt damit $A_3 + B_4$. Man mischt dann A_4 B_4 B_4 . Man mischt dann A_5 B_6 B_6 vortheilhafteften Berhaltniffe und Mengen mußten noch berechnet werben, wogu bie Daten biefer Untersuchung gu verwenden waren. Berfaffer bat fich jeboch eine Methode ausgebacht, welche benfelben Zwed noch volltommener und einfacher an erreichen verspricht. Es würde offenbar fcwer halten, bie voluminofe und bie Barme idlecht leitenbe Soneemaffe einer folgenben Difdung burch bas viel fleinere Bolum ber borausgebenden fertigen Raltemifdung abzutublen. Dan tonnte aber Sonee burch talte Saure bann rasch abtühlen, wenn man lettere burch erftern burchsidern ließe. Es macht offenbar nichts, wenn ein Theil des Schnees hierbei gelöst wird, wenn nur noch bavon genügend übrig bleibt, die er zur Erftarrungstemperatur ber burchsidernden Lösung abgefühlt ift.

Man beachte nun folgenden Borgang. Gin bobes cylindrifches Gefäß werbe mit Sonee vollgestopft und oben barauf eine Quantitat Caure von 66 Broc. gegoffen. Denken wir uns ben Schnee in horizontale Schichten getheilt, die wir von oben nach unten mit s4, 82, 83 bezeichnen. Die erft ausgegoffene Sure Ibst s4, und wird damit zur Flussigieit von 38 Proc. und —370. Diese sidert durch s2, löst davon einen Theil, erkaltet den Rest auf nahe —370. Es entstehen so mit der Saure durchtränkte Schichten, in welchen die Concentration von oben nach unten abniumt, ebenso wie auch die Temperaturerniedrigung, da die Temperaturen gleich sein muffen, den Erftarrungstemperaturen der entftandenen Flüssgleiten. Angenommen, man begieße jett die Oberfläche mit Saure von der Temperatur —370, so trifft diese auf Schnee von —370, und es entsteht eine Temperatur weit unter —370. Indem die dadurch entstehende faltere Lofung nach abwarts fidert, trifft fie überall auf vorgefühlten Schnee, von dem fie einen Theil unter weiterer Abkühlung ichmelgen muß. Durch eine Deffnung am Boden ftromt febr verdunnte Saure mit einer Temperatur wenig unter 00 ab. Die nächfte Bervolltommung ift nun bie, daß man die Saure von 66 Proc., welche oben aufzugießen ift, durch ein Ruhlrobr innerhalb ber Schneefante empor-fleigen und oben auffließen läßt. Es nimmt dann die Saure in ötonomischer Beise von ben untern geringern Kaltegraben allmälig in fic auf und tommt oben mit ber tiefften eigenen Temperatur auf ben tälteften Schnee. Es fehlt bann zu einem con-tinuirlichen Betriebe nur noch ein Mechanismus, welcher bem Saureftrom von oben ftets neue Schneemengen von unten entgegen führt. Möglicherweife ift eine verlehrte Anordnung (nach abwärts) vorzugiehen. Ein gang rober Berfuch, bei welchem Berfaffer, ftatt die Säure im Schnee aufsteigen zu laffen, diefelbe im abstießenden kalten Strome und in ertra bereiteten Raltemijoungen abfublte, fiel überrafchend befriedigenb aus; benn man erhielt mit Leichtigkeit Temperaturen gwijchen -500 und -600, und es ift daber nicht zu zweifeln, daß man mittels eines geeigneten Apparates noch tiefere Temperaturen erreichen werbe. (Singungsberichte ber Wiener Afabemie ber Biffenicaften. Bb. 71 G. 509 burd Chemifches Centralblatt, 1875 G. 738.)

Elektricität als Ursache von Explosionen in Bulvermühlen.

Bor einiger Zeit ift im Scientisic American die Meinung ausgesprochen worben, bag bie geheimnigvolle Explosion einiger Pulvermablen vielleicht burch einen elettrifden Funten veranlagt worden fein tonne, welcher bei trodener Luft aus ben Fingerspigen von Bersonen in wollenen Aleidern in Folge der Reibung übergesprungen sei und vorhandene brennbare Luft entzündet habe. Die Redaction der Londoner Chemical Review erwiederte darauf, fie habe nie etwas davon gehört, daß biesseits bes Oceans folche jur Entzundung von Bafen binreichenbe Funten aus menfolicher Sand übergesprungen feien. Scientific American (18. September 1875) weißt nun auf die Feuchtigkeit der Luft in England und gang Befteuropa bin und fligt bingu,

baß bet der Fabrikation der Zündmaffe für Zündhütchen sich entzündbare Dämpfe entwickelten, während der Staub von Schießpulver und selbst Holztohle, wenn er in passender Menge in der Luft schwebe, eine explosive Mischung dilden könne. Selbst der Staub von dem Mineral Grahamit, welches sich der Schießpulverholzkohle ähnlich verhalte, sei in den Gruben Westvirginias wiederholt explodirt, wenn er in richtiger Menge der Luft beigemischt gewesen sei. Außerdem sei bekannt, daß ein schwacher Funken leicht Schießpulver entzünde, während ein kräftiger ein Hauschen Schießpulver aus einander streue, ohne es zusentzünden.

E-e.

Wichtigkeit guter Erdleitungen bei Bligableitern.

In Philabelphia wurde jüngst beobachtet, daß bei jedem heftigern Gewitter in dem 1. Stockwerke (Parterre) eines Hauses zahlreiche und heftige elektrische Entladungen nach den eisernen Basserröhren hin statisanden, welche von dem im 3. Stock aufgestellten Wasserdbehälter in das 1. Stockwerk herabgehen. Eine sorgsältige Untersuchung der Widerbehälter in das 1. Stockwerk herabgehen. Eine sorgsältige Untersuchung der Widerbehälter nach den Basserröhren und der Erdleitung des am hause bestudichen Blizableiters stellte unzweiseltgaft sest, daß in dieser Erdleitung ein so großer Widerstand vorhanden war, daß dei stärkern Gewittern die elektrische Entladung dei weitem vorweigend durch die eisernen Wasserhr zur Erde ging, welches in der Entsernung von diesem ausgehende Zusührungsrohr zur Erde ging, welches in der Entsernung von 750m unwittelbar in eine Quelle mündete. Die Wassersteitung dennte somit gewissermaßen als Sicherheitsklappe sür die Elektricität; wäre sie aber nicht vorhanden gewesen, so würde der Blizableiter das Haus auf einem Grunde von Schieser und Kalkkein erdaut, die Erdplatte des Blizableiters aber in der Tiese von 1,8 dis 2m,1 in einem Spalte des selsigen Grundes eingestelt, der Blizableiter also zum großen Theil isolirt war. Mit Recht macht unsere Quelle (Scientisc American, 1875 Bd. 33 S. 100 und 165) eindringlich auf das Gesährliche so schlechter Blizableiteranlagen austwertsam.

Bur Bestimmung bes specifischen Gewichtes ber Safe.

A. Bagner zeigt, daß der von Schilling (Handbuch der Steinkohlengas-Belenchtung, 2 Aufi. S. 45) zur Bestimmung des specifischen Gewichtes des Leuchtgases angegebene Apparat so wenig zuverlässige Resultate gibt, daß aus denselben nicht auf die Leuchtkraft des Gases geschloffen werden kann. (Baperisches Industrieund Gewerbeblatt, 1875 S. 287.)

Gewinnung von Albehyd bei ber Bleizuderfabrikation; von Ernst Dollfus in Chemnit.

Bei ber Schnellessigbereitung burch Orpbation bes Beingeiftes mittels atmossphärischer Luft entsteht wohl stets nebenbei etwas Albehyd. Die Menge besselben dürste bei sorgsältigem Arbeiten zwar unbebentend sein, immerhin aber groß genug, um bei einigermaßen startem Betrieb wieder gewonnen zu werden, wenn man ben Essa auf Bleizuder verarbeitet. Bersasser handlich gefunden, daß bei Bersante und Wohl gegenwärtig in saft allen Bleizudersabristen angewendete Beise geschiebt, indem man heiße Essagehreitet burch tupserne Accipienten mit Siebbsben streichen läßt, auf benen sich Bleizlätte ausgebreitet besindet, wobei die Essassen freichen Bestorpb gebunden wird, während Basseritat besindet, nuter den anfänglich abgehenden Basserdämpsen ein deutlicher Geruch von Albehyd bemerka wird. Durch Condensiren dieser Basserdämpse ist es ihm gelungen, ein gewisses Duantum von Albehyd in allerdings ziemlich wässerigem Zustande zu gewinnen. Da nun Albehyd in Folge seiner nicht sauren Eigenschaft von der Bleiglätte nicht gebunden wird und wegen seiner großen Flüchtigkeit zuerst überbestillirt, so ist es ertiatlich, daß man in Blei-

andersabriten, in benen Essighrit verarbeitet wird, mit Leichtigkeit Albehad nebenbei wird gewinnen tonnen, wenn man die bei Ansang der Operation aus dem Bleiglättebehälter entweichenden Dämpse, statt wie bisher in die Lust gehen zu lassen, durch geeignete Kühlvorrichtungen leitet, worin sich der Albehad verdichtet nud in wässeriger Form gewonnen werben fann. Durch entsprechende Rectisicationen über gebrannten Kalf kann man ihn dann von seinem Bassergehalte besteien. (Polytechnischen Rotizkatt, 1875 S. 321.)

Ein vergeffener Farbstoff für Glaceleber.

Rach einer Mittheilung im "Gerber" (1875 S. 256) liefert die einfache Abtochung der Zwiebelschale auf Glacsleder ein sehr schönes Gelborange. Angeblich ist
diese Farbe von gleichem Fener durch keinen andern Farbestoss berynstellen. Als Mischungsfarbe mit den hellen Rindensarben, besonders mit der Weidenrinde, liesert
sie zartesten lichten Farbeniöne, denen sie einen besondern Glang und Fener verleiht; als gelbes Bigment benützt für alle Stusen in Braun werden alle diese Schattirungen lebhafter und ausderuckvoller; sie greift auch auf die schwer zu särbenden Leder mit Leichtigkeit und beckt gut und egal.

Sehalt der Gieralbuminlösungen an festem Abumin (mit 15 Proc. hygrossopischem Wasser) bei 17,5°; von G. Wig.

Albumin in Araometergrade nach 100 Th. Beaums.	Spec. Gewicht.
1 0,37	1,0026
2 0,77	1,0054
3 1,12	1,0078
5 1,85	1,0180
10 3,66	1,0261
15 5,32	1,0884
20 7,06	1,0515
25 8,72	1,0644
30 10,42	1,0780
35 12,12	1,0919
40 13,78	1,1058
45 15,48	1,1204
50 17,16	1,1852
55 18,90	1,1511

Fray = Bentos = Guano.

B. Tollens (Journal für Landwirthschaft, 1875 S. 120) hat eine Probe bieses von J. Meigner in Leipzig in den Handel gebrachten, neuen Dlingemittels der Fleischertractsabriten in Fray-Bentos untersucht. Dasselbe ftellt ein dem Fleischmehl ahnliches, feines, trockenes, leimartig riechendes Pulver dar und besteht aus:

	Prope I	Probe II	I und II
Baffer (bei 1800)	9,21 Broc.	9,27 Broc.	9,24 Broc,
Beife Aide	49,58	49,94	49,74
Sand	2,36	2,98	2,64
Phosphorfäure	20,16	19,98	20,07
Rait	25,66	25,22	25,44
Magnefia	0,74	0,79	0,76
Schwefelfaure, Rali, Gifen	Spuren	Spuren	Spuren
Organifche Substang	41,26	40,79	41,03
Stidftoff	4,61	4,69	4,65

Dasfebe ift bemnad als ein Gemenge von 2 Th. gebampfien Anochenmehl und 1 Eh. Fleifdmehl ju betrachten. 100k entfprechen einem Berth von 21 R., wabrend Meinner aus Samburg 19.5 MR. forbert.

Die Ausammensetzung ber Palmtuchen; von Prof. Jul. Lehmann.

Für bie Busammensetnung ber Prefrudfande ber nugartigen Samen (Balmterne) ber an ber Beftufte Afritas und in Centralamerita verbreiteten Del palme (Elais guineensis, gibt Berf. folgende Bahlen (vergl. 1869 192 429). Es enthielten Balm-tuchen aus ben Jahren

	1872		1878		1874
		î	~~	3	
Wett	15,14	14,47	14,84	14,23	8.45
Proteinftoffe	20,25	15,95	16,14	16,96	12,85
Stidftofffrete Extractftoffe	22,51	29,20	82,99	84,72	50,58
Robfafer	25,55	25,16	22,58	20,36	12,86
Ajor	4,20	3,46	2,79	4,08	4,11
Baffer	12,35	11,76	11,21	9,65	11,15
			4085		
		_	1875		
			1875	W. Carlotte and Carlotte	
	1	2	3	4	5
Fett	1 9,98	2 9,82	3 7,19	4 10,55	8,50
Fett	1 9,98 17,62		3	4 10,55 15,50	-
Proteinftoffe	17,62 39,30	9,82 16,75 42 ,73	3 7,19	15,50 40,27	8,50 17,00 31,19
Proteinftoffe	17,62 39,30 18,58	9,82 16,75	3 7,19 15,43	15,50	8,50 17,00
Proteinftoffe	17,62 39,30	9,82 16,75 42 ,73	3 7,19 15,43 49,58	15,50 40,27	8,50 17,00 31,19

Es schwankte mithin ber Proteingehalt zwischen 12,85 und 20,25 Proc., hielt sich jedoch in den meisten Fällen zwischen den engen Genzen von 15,4 bis 17,76 Proc. Entsprechend den Berbesserungen des Oelgewinnungsversahrens (färsere Erwärmung und färserer Druck) nimmt der Fettgehalt in den spätern Jahren ab. Bersasser glaubt indessen, daß die Abnahme ihre äußerste Grenze erreicht habe, und schlägt vor, der Landwirth solle beim Ankaus von Palmkuchen einen Gehalt von 15 Proc. Protein und 8,5 Proc. Fett sich garantiren lassen. Cocostuchen, die Prefestäcklände der Fruckteruschallen der Cocos Palme (Cocos nueisera), enthalten durchschnittlich noch mebr Brotein. Es fanben

•			Lehmann.	G. Rühn.	Benneberg.
Bett .			. 22,6	18,5	16,6
Boteinftoffe	e		. 20.4	17.2	19,3
Stidftofffre	eie Extrac	tftoffe	. 28,9	32,2	30,2
Robfafer			. 11.5	17,8	17,2
Miche .			. 5.4	8,7	4,9
Sand .			. 1.3		
Baffer .			. 9,9	10.6	11.8
(Biebermann's	Lentralbla	t für	Mariculturdemi	ie. 1875 Bb.	2 6. 878.)

Tridinen im Schweinefleisch.

Prof. Krämer in Göttingen hat gefunden, daß 3 Proc. ber in Deutschland importirten amerikanischen Schinken tricinenhaltig waren; Fuge fand unter 824 dieser Schinken 24 tricinosse. Bei den aus den Zuderplantagen der Südstaaten Rordamerikas kammenden Schinken, bei welchen die zuderhaltigen Rückkände der Zuderbereitung zur Conservirung benützt worden waren, fanden sich sogar unter 193 Schinken 9, also 5 Proc., mit Trichinen durchseht. In Deutschland pflegt dagegen auf 10 000 Schweine nur ein mit Trichinen behastetes sich zu finden.

Als Grund der außerordentlichen Berbreitung der Trichinen in den amerikanischen Schweinen bermuthet man, daß bei den dortigen Schlächtereien die Fleischabsalle

ju Schweinemaftung benfitt werben. Sierburd tann es gescheben, bag ein einziges trichinbles Thier biefe Barafiten auf viele lebenbe Schweine überträgt, und es ift hu

fitrchten, bag in nicht gu langer Beit bie gange Bucht infleirt wirb.

Die Behauptung, daß die ameritanische Trichine von den europäischen verschieden nied daß sie unschallich sei, hat sich durch eine Trichinenepidemie in Bremen, bei welcher 20 Versonen durch den Genuß von ameritanischen Schinken ertrantten, als irrig erwiesen. (Bierteljahresschrift für öffentliche Gefandheitspflege, 1874 S. 281 und 547.)

Seit ber Entbedung ber Trichinose find etwa 30 Spidemien in Deutschland beobachtet. Hervorzuheben find namentlich die Spidemie in Hettfläbt i. J. 1863 mit 158 Ertrantungen und 27 Todesfällen, in Hebersleben i. J. 1865 mit 887 Ertrantungen und 101 Todesfällen und in Linden bei hannover im September 1874 mit

Aber 400 Erfranfungen und 65 Tobten.

Rach einem Bortrage bes Sanitätsrathes Dr. hundögger über diese lette gwöße Epidemie im hannoverschen Berein für öffentliche Gesundheitspstege machen fich bald nach Genuß des trichinenhaltigen Fleisches Berdanungsstörungen bemerklich; Appetitlosigkeit, Erbrechen, Durchsälle treten ein, begleitet von großer Mattigkeit und oft schon setzt von Fieber. Haben die Trichinen ihr Ziel, die Muskeln, erreicht, so zeigen sich Störungen in allen Körpertheilen unter lebhaften Fiebern und reichlichen Schweißen. Wo sich nur immer Muskeln besinden, enzünden sie sich durch den Reizderzahllosen eingewanderten Würmer, schwellen an und schweizen bei der geringsten Bewegung. Der Schwerz in den Augenmuskeln hindert die Bewegung der Augen, die Augenlider sind geschwelt und gerölhet, die Kinnladen können saum geösstet, die Junge, in welcher zahlreiche Trichinen sich besinden, schwillt häusig an und kann nicht dewegt werden, Kauen und Schluken sind aufs Neußerste erschwert; die Ernährung der

Rranten tann nur burch fluffige Dahrungsmittel gefchehen.

Die Bewegung und Berührung ber Arme und Beine wird so schmerzhaft, daß die Kranken auch die geringke Lagerveränderung meiden und völlig bewegungslos daliegen. Die Brusmuskeln, welche beim Athmen thätig sind, können nicht ohne Schmerz gedrancht werden, das Athmen geschiet ungenügend tief sür die Bewegung bes Blutes, und gesährliche Senkungen, desselben in die hintern Bartien der Lungen treten ein. Biele Kranke werden heiser durch die Entzündung der Auskeln des Kehlsopses und manche ganz stimmlos. — Die Schwertranken sind gänzlich außer Stande, den Ansorderungen der natürlichsten Bedürsnisse zu solgen. Die Blase ist gelähmt und muß durch Kunkhisse entleert werden; die Därme süllen sich mit harten Massen zur äußersten Qual, ohne anders als durch mechanische Mittel frei werden zu können. Aber auch in der ruhigsten Lage sinden die Kranken kine Lineerung, denn außer dem Fieber, das sie nicht verläßt, qualt sie ein neue Feind. Fast alle liegen sich nach wenigen Tagen durch, und eine neue Quelle der Schmerzen erinnert sie jeden Augenblick an das Unheil, das sie betrossen. Wird abgeschossen erinnert sie jeden Augenblick an das Unheil, das sie betrossen. Wird abgeschossen erinnert sie jeden Augenblick an das Unheil, das sie betrossen. Wird abgeschossen. Bei den abgemagerten und erschöften Kranken beginnen nach mehreren Bochen neue Andwellungen. Es tritt Basserjacht ein, die Hilsossen die einen unglaublichen Umfang und zahlreiche Kranke erschenen slieder erreichen oft einen unglaublichen Umfang und zahlreiche Kranke erschenen sie bewesten oft einen unglaublichen Umfang und zahlreiche Kranke erschenen sieber erreichen oft einen unglaublichen Umfang und zahlreiche Kranke erschenen sieber erreichen oft einen unglaublichen Umfang

und zahlreiche Kranke erscheinen fast deppelt so fabrer, als sie früher gewesen.
In dieser Zeit ber Krankeit werden durchgelegene Stellen oft zu tiesen Zenhörungen; die aufs Aeugerste gehannte Haut bekommt freisige Einrisse, in welche sich manchmal Blut ergießt und die oft ihr Wasser entleeren, so daß die Kranken beständig im Nassen liegen. Ueberwinden sie auch diese Noth, so folgt eine lange Zeit der

außerften Schwäche und eines Monate lang anhaltenden Siechthums.

Rach ben Untersuchungen von Gerlach (Die Trichinen S. 58) gibt es gegen biese surchtbare Krantheit nur brei Schusmittel. Das Schweinesseisch überhaupt von ben Nahrungsmitteln auszuschließen, die Schweine mitrostopisch zu untersuchen und die trichinösen vom Genuß auszuschließen, oder aber das Fleisch so zu präpariren, daß die etwa vorhandenen Trichinen getobtet werden. (Bergl. 1862 172 78 u. 819.)

Rach zahlreichen Bersuchen fterben die Trichinen schon beim Erwärmen auf 570. Da aber bas Fleisch ein sehr schlechter Barmeleiter ift, so muß basselbe schon einige Stunden gekocht ober gebraten werben, um ben für die Trichine töbtlichen Sitzegrab eindringen zu lassen. Rach einem einftlindigen ununterbrochenen Rochen waren die Trichinen in ber Mitte eines 10cm biden Fleischtlickes noch lebendig. Starker Zusat

von Salz töbtet die Trichinen ebenfalls; im Podeisteisch find fie jedoch nur in den angern Schichten abgestorben, nicht in der Mitte. Beim Rauchern ohne Austrocknen bleiben die Trichinen lebendig; wird das Fleisch jedoch so ausgetrocknet, daß es eine derbe, feste Beschaffenheit angenommen hat, io ift teine Insection zu besürchten. Da somit die gewöhnlich en Zubereitungsarten des Schweinesteisches keine Sicher heit geben, so ift eine sicher heit geben, so ift eine sicher heit geben, so ift eine Subereitungsarten des Schweinesteische Untersuchung aller geschlachteten Schweine unerläßtich.

Berwerthung von Aupfer- und Weißblechabfällen.

In Aupferlösungen, welche das Metall als Chlorid oder Sulfat enthalten (ift bieses nicht der Fall, so sein Aochsalz und Glaubersalz zu), trägt man Abfalle von verzinntem Eisenbiech ein; das Zinn löst sich sos und fällt als Hydrat nieder, und das blosgelegte Eisen schlägt das Aupfer aus der Lösung. Bevor die reducirende Wirtung des Eisens beginnt, entsernt man das Zinnorphhydrat. (Englisches Patent vom 12. Februar 1874.)

Alte und neue demische Formeln.

Um in der Schreibweise der hemischen Formeln Berwechslungen möglicht zu vermeiden und das gegenseitige Berständniß der neuen und alten Formeln zu ersteichtern, werben kinstig die alten Aequivalentsformeln mit Eurstv- (schrift bezeichnet, sowie den in Abdandlungen vorlommenden alten oder neuen Formeln in der Regel die entsprechenden Molecular- resp. Aequivalentsformeln in Kammern beigefügt. (Vergl. diese Journal, 1874 212 145.)

Bezeichnung ber beutschen Mage, Gewichte und Mungen.

Die Bezeichnung ber beutschen Mage, Gewichte und Mingen findet in Dingler's polytechn. Journal nach folgendem Schema flatt.

Ŧ	digitagn. Journal nach	1	lordes	libe	in Suger	na pan.	
	Rilometer					1 Liter (Cubifbecimeter)	
1	Meter				1m	1 Cubitcentimeter	1cc
1	Centimeter				1cm	1 Tonne 1000 k	1t
1	Dillimeter				1mm		<u>1</u> k
	heftar					1 Gramm	16
1	Ar (Quabratbefamete	ľ) .		1a		1 mg
1	Quadratmeter				1qm	1 Deterfilogramm	1 mk
1	Quabratcentimeter .				1qc	1 Pferbeftarte (Pferbeeffect) 1	[e
1	Quabratmillimeter .				1qmm	1 Atmofpbarenbrud	1 at
1	Cubitmeter				1cbm	1 Reichsmart	197R.
1	hettoliter				1hl		L 93f.
	Calorie				10		1-

Alle abgekürzten Maß- und Gewichtsbezeichnungen werden wie Exponenten über die Beile, und zwar bei Decimalbrüchen vor das Komma gesetzt; z. B. 15 Meter $=15^{\rm m}$ oder 2,25 Kilogramm $=2^{\rm k}$,25 u. s. w.

Citate.

Alle Dingler's polytechn. Journal betreffenden Citate werben in biefer Beitfdrift einfach burch bie auf einander folgenden Bahlen: Jahrgang, Band (mit fettem Drud) und Seitengahl ausgebrudt.

D. Red. v. D. p. J.

Conftruction der Berkins'schen Mafferheizung; von G. Schinz.

Mit Abbilbungen auf Terttafel A.

(Fortfetung von S. 72 biefes Banbes.)

Transmissionsröhren.

Transmissionsröhren nennen wir benjenigen Theil eines Röhrenssystems, welches die Wärme in den zu beheizenden Röhren abgibt, während eine andere Röhrenlänge des Spstems dazu bestimmt ist, im Osen Wärme aus dem Feuer auszunehmen. Ferner ist eine gewisse Länge des Systems nothwendig, um das heiße Wasser aus dem Osen in die Zimmer und das in denselben abgekühlte in den Osen zurück zu führen.

Jedes Spstem theilt sich also in: Transmissionsröhren, Ofenröhren und Leitungsröhren.

Transmissionscoefficient nennt man biejenige Barmemenge, bie ein erwärmter Körber in ber Reiteinbeit einer Stunde an die ibn umgebende Luft abzugeben vermag, je nach der Temperaturdifferenz t- I zwischen dem Barme abgebenden Körper und der Barme aufnehmenden Luft. t ift dann in unserm Kalle gleich ber Temperatur bes Waffers und T = berjenigen ber Luft. Soll diese auf 20° erwärmt werden, so ist T = 20°, und T wird abhängen von der vorhergehenden Abkühlung des Wenn 3. B. die Initialtemperatur bes Waffers t" = 2500 ift, so wird die erste Röhrenlänge (siebe Tabelle II) einen Transmissionscoefficienten baben, ber zwischen 427,5 und 474,5 liegt; er wird also 451° fein. Wie lang biefes Röhrenftud fein burfe, bangt von ber Gefowindigkeit ber Circulation in ben Röhren ab. Wenn bas Waffer mit 250° aus bem Ofen kommt und mit 60° in benfelben gurudkehren foll, so haben wir successive 20 verschiedene Transmissionscoefficienten, beren Summe gleich ift ber burch bie ganze Röhrenlänge abgegebenen Barme. Es ift Mar, daß das Waffer aus bem Ofen eben so viele Wärmeeinheiten enthalten muß. Damit es aber biefe enthalten tonne, ift nothwendig, bağ es mit einer gewiffen Geschwindigkeit burch ben Ofen strome. Transmissionsröhre wird baber um so langer sein durfen, als die Circulation lebhafter ift; 3. B. barf die Röhre nur 163m Länge haben, Dingler's polpt. Journal Bb. 219 S. 2.

Digitized by Groogle

wenn die Geschwindigkeit des Wassers = 0^m,1127 pro Secunde ist, und 188^m Länge, wenn die Geschwindigkeit 0^m,1287 wird. Im erstern Falle ist die Summe der transmittirten Wärme = 34 700°, im letztern aber 39 900°.

Sämmtliche Transmissionscoefficienten in der Tabelle gelten für 1^m Röhrenlänge von 45^{mm} äußerm Durchmesser und unter der Bedingung, daß diese Röhre horizontal liege und frei von der Luft umspült werden könne. Diese Coefficienten würden andere werden, wenn die Röhre senkrecht gestellt wäre, oder wenn sie einen andern Durchmesser hätte; z. B. eine horizontale Röhre von nur 15^{mm} Weite würde für t—T = 190° 2943° statt 4150° für 45^{mm} Durchmesser pro 1^{qm} geben. Sensso würde dieselbe Röhre von 10^{mm} Durchmesser, wenn sie 12^m hoch senkrecht ausgestellt wäre, nur den Coefficienten 3589° pro 1^{qm} geben. So können auch dicht auf einander geschichtete Röhren, wie man sie gewöhnlich in den Zimmerspiralen sindet, nur kleine Coefficienten geben, da die un der untersten Röhre erwärmte Luft schon mit einer erhöhten Temperatur an die über ihr liegende Röhre tritt, und da überhaupt solche Röhren nur von der Seite von Luft bespült werden.

Weit besser ware es in den meisten Fällen, gar keine Spiralen zu machen, sondern die Röhren einsach auf oder in den Boden zu legen, da diese Krümmungen die Circulation des Bassers sehr beeinträchtigen. Will man aber durchaus solche Bärmeschränke haben, so sorge man dassür, daß wenigstens die größtmögliche Transmission stattsinde, denn sonst ist es weder möglich, unnüge Röhrenlängen zu vermeiden, noch eine richtige Bertheilung der Transmissionsröhren in verschiedenen Räumen vorzunehmen. Man müßte die Spiralen spiralsörmig gestalten oder neben einander senkrecht liegend wie in Figur 1 anordnen, so daß die Luft überall frei zutreten kann und nicht vorerwärmte Luft an die Röhren trete.

Wie man den Bedarf an Wärme für jeden einzelnen zu heizenden Raum für den Maximumsbedarf bestimmt, habe ich in meinen frühern Schriften so umständlich angegeben, daß hier eine Wiederholung jener Anleitung überstüssig wäre.

Warmeeinheiten — 67 447°, und wir wollen den Röhren die möglichst größte Leistung zumuthen, so geben wir dem Wasser im Ofen 250° und sühren dasselbe mit 60° zurüd; dann ist der mittlere Transmissions-coefficient W nach Tabelle II — 2125°, und wir brauchen 67 447: 2125 — 317 m,4 Transmissionsröhren im Ganzen. Run könnten wir aber nur in Ausnahmsfällen eine so große Circulationsgeschwindigkeit hervor-

bringen, um dieser Länge zu genügen. Wir müssen daher diese Länge in zwei gleiche Hälften theilen und mit denselben zwei Systeme bilden, so daß wir zwei Transmissionsröhren von 158^m ,7 Länge bekommen, in welchen das Wasser mit 250^o eintritt und mit 60^o austritt. Run durch-läuft das Wasser nach unserer Tabelle 19 Temperaturintervalle und jeder der 19 Coefficienten gilt für $158,7:19=8^m$, 35 Röhrenlänge.

Diese 19 Stüd Röhrenlängen von 8m,35 werden also, insofern wir die richtige Circulationsgeschwindigkeit haben, transmittiren:

$451,0 \times 8$	8,35	. 8767c
410,1	•	3424
376,5		3144
345,2		2882
315,8		2687
288,2		2357
262,2		2144
237,7		1944
214,7		1756
192,9		1577
172,5		1411
158,2		1258
135,0		1104
117,9		964
101,7		832
86,5		707
72,1		590
58,6		479
46,0		376
	Summe	833 39 ¢

was mit ber Halfte bes ganzen Bebarfes 67 447: 2 = 33 723° hin= länglich nahe ftimmt.

Mittels dieser Werthe können wir nun leicht die Bertheilung der 317 m Transmissionsröhren vornehmen. Wir wollen dies für eine städtische Privatwohnung vornehmen, wie sie in Fig. 2 und 3 als Grundzrisse für zwei Stockwerke angegeben. Der Wärmebedarf für die einzelnen Räume wird in folgendem angegeben. Wir berechnen dann den Röhrenzbedarf für jeden einzelnen aus obigen Zahlen und erhalten:

Bedarf für die Mänme		Totale Röhrenlänge	Nöhrenlängen ans obigen Werthen	Trans- mission	
	c	m	m	c	•
A	5798	14,442	8,850	3767	
			6,092	2026	5798
В	2907	6,183	2,258	1398	
			8,925	1509	2907
C	2907	8,035	4,425	1635	
		·	8,610	1272	2907
D	2907	8,762	4,740	1610	
		•	4,022	1297	2907
E	5798	20,853	4,508	1340	
_			8,350	2857	
			7,995	2096	5798
F	5798	27,578	0,855	48	
_	0.00	20,000	8,850	1944	
			8,850	1756	
			8,350	1577	
		.~	2,173	468	5798
G	2907	19,794	6,177	943	
			8,850	1258	
			5,267	711	2907
Ħ	2733	26,076	3,083	393	
		•	8,350	964	
•			8,850	832	
			6,298	544	2788
I	5793	27,107	2,057	163	
		+ 9,849	8,350	590	
		•	8,850	479	
Röhre bes 2	2. Syftems		8,850	376	
			8,350	3767	
			0,999	418	5798
K	5798	14,610	7,851	3006	
	•		7,250	2787	5793
L	8745	28,272	1,100	857	
			8,850	2882	
			8,350	2637	
			8,350	2357	
			2,122	512	8745
M	5798	25,820	6,228	1632	
			8,350	1944	
			8,350	1756	
			2,392	461	5798
	Uebertrag	236,381			57 864

Bebarf für die Ränme		Totale Röhrenlänge	Röhrenlängen aus obigen Werthen	Trans- mission	
	c	1203	m '	c	c
	Uebertrag	236,881			57 864
N	3024	17,721	5,95 8	1116	
			8,350	1411	
			3,413	497	3024
0	2783	20,697	4,987	756	
		•	8,350	1104	
			7,410	878	2783
P	8075	42,690	0,940	91	
			8,350	832	
			8,350	707	
			8,350	590	
			8,850	479	
			8,350	376	8075
	Summe	317.489			66 696.

Danach berechnen sich dann auch die Spiralen, die in jeden Raum kommen, insosern man solche zu haben wünscht. Wir wollen zuerst auszechnen, wie viele Spiralen gewöhnlicher Form wir haben müßten und dann solche in der Form der Figur 1. Erstere haben 0^m,15 Biegung und zwei gerade Röhren je 1^m,2 lang, daher ist deren totale Länge

2m,85; die lettern

d = 0,4 0,35 0,30 0,25. Länge ber geraden Stüde je 1m, somit 3,20 3,05 2,90 u. 2,75 Länge ber Spiralen.

Raum	Erforberliche Röhrenlänge	Zahl der üblichen Spiralen	Zahl der Spi- ralen Fig. 1	d
A	14,44	5	5	0,3
В	6,18	2	2	0,3
C	8,03	8	3	0,25
D	8,76	3	3	0,3
E	20,85	7	7	0,3
F	27,58	9	9	0,85
G.	19,79	7	3	0,35
H	26,07	9	9	0,3
I	27,11	9	9	0,35
J	9,35	· 3	31/2	0,3
K	14,60	5	5	0,3
L	28,27	10	9	0,4
M	25,82	9 .	8	0,4
N	17,72	6	- 642	0,3
0	20,69	7	7	0,8
P	42,69	15	14	0,85
Bahl ber Spiral	en	109	108	

Run bat jebe biefer Spiralen 4 Biegungen im rechten abgerundeten Winkel, was einen febr bebeutenben Biegungswiderftand für bas Baffer in den Röhren ausmacht; wurden bingegen diese Röhren nur blos ein= fach in ben Boben gelegt, so wurde nicht nur biefer Wiberftand fich sehr bedeutend reduciren, sondern wir wurden auch noch viel weniger Leitungeröhren bedürfen. Es kommt übrigens gang barauf an, ob bie bisponible Kraft zur nothwendigen Circulationsgeschwindigkeit vorbanben ift; ware bies nicht ber Kall, so müßte man nothwendig auf alle Spiralen verzichten. Immerbin aber werben die verticalen Spiralen Fig. 1 den Borzug verdienen, denn wenn, wie ich gezeigt babe, der Transmissionscoefficient für auf einander gewundene Spiralen sehr viel kleiner wird, fo mußten wir unbezweifelt die Bahl berfelben noch um 1/8, vielleicht sogar um 1/2 vermehren, wodurch nicht blos die Reibung es auch wurde, sondern auch die Lange von 317m Robren auf 423 bis 475 anwachsen würde. Daraus erklärt sich auch, warum die Braktiker viel mehr Röhren brauchen, als nothwendig ware, und warum bieses Beigspftem viel mehr koftet, als es koften follte, und wie wenig ber Empirifer auf sidern Erfolg rechnen fann.

Wenn auch behauptet wird, man mache den Apparat mit mittlerm Drucke, so ist das nur eine Täuschung, wenigstens gewiß in den meisten Fällen; denn bei so langen Röhren ohne sehr große Steighöhe kann irgend eine Circulation nur zu Stande kommen, indem man dem Wasser ursprünglich eine hohe Temperatur gibt, obgleich man als mittlere Trans-mission pro 1^m nicht mehr als 100° erwartet und vielleicht, wenn es gut geht, auch erhält.

Wohlfeil wird man nur construiren, wenn man pro 1^m auf 212°,5 im Mittel rechnet, und es wird dann auch leichter sein, die nöthige Cir-culation zu erhalten.

Barme : Aufnahme bes Baffers im Dfen.

Dfen=Röhren.

Es scheint von Anfang an bei den Herftellern von Perkins'schen Wasserheizungen eine sixe Idee gewesen zu sein, daß die Röhren wo immer thunlich in Spiralen dicht auf einander und über einander gewunden werden müssen. Um dieser Idee willen sind viele Tausende von Metern solcher Röhren ganz unnütz, ja oft zum Nachtheile des Erfolges verwendet worden, denn so aufgewundene Röhren können weder alle Wärme abgeben, noch alle Wärme aufnehmen, die ihrer Transmission oder ihrer Heizsläche zukommt. Daher gilt dei den Praktikern die unsverbrüchliche Regel, daß man 1/6 bis 1/5 der Gesammtröhrenlänge in den

Dien legen muffe. Es ift aber eine sonft ausgemachte Sache, baß 19m Beigfläche pro Stunde 59°, 355 für eine Differeng von T — t = 1° pro Stunde aufnimmt. Wenn baber 1m Robre 0am, 1414 Flace barbietet, so wird ein solcher für T — t ebenfalls = 1°, 59°, 355 × 0,1414 = 4c,1964 = Wo aufnehmen - bies aber allerbinas unter ber Bebinauna. bak diese Röbre vom Keuer frei und an deren ganzem Umfange bespült werbe. Dieser Bebingung wird nun aber bei ber üblichen Construction auf teine Beise Genuge geleistet. Daber tommt es bann auch, baß aewöhnlich eine smal größere Röbrenlange als erforderlich in den Ofen gelegt wird. Es läßt fich die nothwendige Lange ber Ofenröhren leicht bestimmen, indem man den Wärmebedarf durch obige Rabl Wo X T - t bivibirt. Ift T' bie Initialtemperatur ber Gase, T" bie Enbtemperatur berselben, die des Waffers in den Röhren = t' beg. t", so ift T - t = Wenn nun T' = 1400, T" = 300, t' = 60, t" 2 = 250 sind, so wird T-t= 6950, und wenn nun die in den Räumen au vertheilende Barmemenge wie in unserm Projecte 67 447° beträgt, so wird die Lange ber Ofenrobre = 67 447: (695 × 4,1964) = 23m,126.

Dies wäre sogar ganz genau, wenn nicht ber Ofen selbst ebenfalls aus dem Herbe und den Canalen Wärme aufnehmen und an die äußere Luft zerstreuen würde; dadurch wird aber die mittlere Differenz T—t eine andere selbst dann, wenn der Brennstoffconsum Ersat bietet für das, was im Osen abgeht. Man muß daher die so gefundene Osenzröhrenlänge stets controliren.

Diese Controle läßt sich auf solgende Weise aussühren. Wenn die Gase mit 300° im Kamin entweichen, so ist das Wärme-Aequivalent für Steinkohle = 6000°. Der Bedarf an Kohle ist daher für die Erwärmung des Wassers (67 447: 6000 =) 11k,3, und für den Osen nehmen wir vorläusig an (17 852: 6000 =) 3k,0. Run geben 14k,3 Kohle mit ihrem absoluten Wärme-Aequivalent = 7509 multiplicirt, die absolute Wärmemenge, welche der Brennstoff liesert, also auch densenigen, der mit den Verbrennungsproducten in den Kamin abgesührt wird. Wir haben also Wärmevorraih 14,3 × 7509 = 107 379°, mit denen das Wasser auf 250 — 60 = 190° zu erwärmen, der Osentransmission und der Evacuation in den Kamin zu genügen ist.

Die specifische Wärme ber Verbrennungsproducte ist (nach Tabelle V) $14.3 \times 5.33051 = 76.2 = w$.

Theilen wir nun die totale Ofenröhrenlange in 5 gleiche Theile, so ist die Wärmeaufnahme für jeden solchen Theil = $20,786:5=4,157 \times 4,1964=17^{\circ},44=W^{\circ}$.

Das Wasser in den Röhren hat ursprünglich 60° und soll mit 250° den Ofen verlassen; es wird also, indem es diese 5 Röhrenlängen durchläust, eine Progression stattsinden, deren erstes Glied =60, das lette =250 ist, daher die Disserenz =38. Die sich solgenden Wassertemperaturen sind also t=60 98 136 174 212, um in der ersten Section dann noch auf $t=250^{\circ}$ gebracht zu werden.

Die Dsentransmission wird ebenfalls eine Progression befolgen. Wir nehmen als Summe dieser Transmission = 17650°, die in eine Progression von 5 Gliedern zu bringen ist; aber wir kennen weder das Ansfangs: noch das Endglied. Wir berechnen daher das erste Glied, indem wir das Temperaturverhältniß, Initial: und Endtemperatur 1400: 300 = 4,6 zu hilfe nehmen. Die Zahl n der Glieder ist 5, daher dann das Ansangsglied = 17650: 4,6 × 5 = 767. Es sei nun 8 die Summe, so sinden wir die Differenz \mathcal{A} der Progression durch

$$\frac{28-2an}{n(n-1)} = \frac{2\times17650-2\times767\times5}{5(5-1)} = 2 = 1381,5.$$

Daher ist dann die gesuchte Progression in umgekehrter Ordnung: 6293 4911,5 3530 2148,5 767, in Summe = 17650°.

Ist nun die Initialtemperatur der Verbrennungsproducte $T=1400^\circ$, das erste Glied der Wassertemperaturen t=212, so ist die Absorption in der ersten Section $T-t=1400-212=1188^\circ$. Diese mit $W^\circ=17,44$ multiplicirt $=20.724^\circ$ plus Osentransmission $=6293^\circ$. Die Summe beider $=27.017^\circ$ ist also verschwunden und von dem ursprünglichen Vorrathe von 107.379° in Abzug zu bringen. Es ergibt sich als Rest $=80.362^\circ$. Daher haben die Gase nur noch die Temperatur $T=80.362:76.2=1054^\circ$.

Fährt man mit biefer Rechnung fort, fo erhalt man:

Bärmevorrath	T	t	T - t	Absorption burch Wasser Ofen	Total
107 379	1400	212	1188 ×	$< W^0 = 20724 + 6298 = 9$	27 017
80 862	1054	174	880	15847 + 4911 = 9	20 258
60 104	789	136	653	11388 + 3530 = 3	14 918
45 186	593	98	495	8632 + 2148 = 3	10 780
34 406	451	60	891	6819 + 767 =	7 586
26 82 0	352			62910 + 17649 = 9	30 559

Schon ber Umstand, daß wir eine Temperatur von 351° statt 300° übrig behalten, beweist, daß die Wärmeabsorption nicht ausreichend groß ist, was dann auch die Summirung dieser beweist, denn wir haben statt 67 447° nur 62 922 erhalten, also um 4525 zu wenig; diese sind noch in der Evacuationstemperatur von 351° enthalten.

Bir müssen also unsere Osenröhren etwas verlängern. Die Ursache bavon liegt darin, daß der mittlere Werth von T— t vermöge der Osentransmission statt 695° , wie wir berechnet hatten, 652 gewors den ist.

Bersuchen wir es, die Ofenröhren um 15 Proc. länger zu nehmen, und führen dann dieselbe Rechnung aus, so bleibt uns eine Evacuationstemperatur von nur 273°, und wir haben einen Ueberschuß der Absorption von 1412°.

Machen wir nun den fernern Bersuch, die Ofenröhrenlänge um 10 Proc. zu verlängern, so wird $W^0 = 22,864 \times 4,1964:5 = 19,19$ und wir haben:

Bärmevorrath	${f T}$	t	T-t		
107 379	1400	212	1188 ×	$W^0 = 22797 +$	6293 = 29090
78 289	1027	174	858	6 369 +	4911 = 21280
57 009	74 8	136	612	11 744 +	3530 = 15274
41 735	54 8	98	450	8 635 +	2148 = 10783
30 952	407	60	347	6 659 +	767 = 7426
23 526	309			66 204 +	17649 = 83858.

So wären wir nun so ziemlich bei ber rechten Länge angelangt, da nur noch 1243 an der Absorption sehlen. Es wird in den meisten Fällen besser sein, eher eine etwas zu geringe als zu große Länge zu nehmen, da, wenn das Wasser und die Flamme einander entgegenströmen, der angenommene Absorptionscoessicient eher zu klein als zu groß ist.

Man kann sich fragen, ob es nicht zweckmäßiger wäre, eine größere Röhrenlänge in den Ofen zu bringen, um die Temperatur der Gase auf mehr als 300° abzukühlen? Die Ersparniß an Brennstoff würde etwa 20 Proc. sein, aber es könnte eine solche Ersparniß nur bei Kaminböhen von wenigstens 20^m Höhe stattsinden, da der Widerstand im Osen absichtlich etwas groß gemacht werden muß, um die Röhren mit den Gasen in innigen Contact zu bringen.

Bielleicht wird man die Einwendung machen, daß es kaum begreiflich sei, daß die Empirie auf eine Ofenröhrenlänge von ½ bis ½ ber totalen Länge geführt habe, während sich nun diese auf ½ reducirt. Diese Reduction ist jedoch vollkommen begründet, sobald wir von der ganz unzweckmäßigen Auswicklung der Röhren in dichte Spiralen abgehen und denselben eine solche Lage geben, daß sie an ihrer ganzen Peripherie vom Feuer bespült werden; denn dicht ausgewundene Röhren werden nur an der Tangente vom Feuer berührt, so daß nur höchstens ¼ der Peripherie als Heizstäche wirksam sein kann. Bringen wir aber

ł

ben ganzen Umfang ber Röhren mit bem Feuer in Contact, so wird ber Effect erst ein vollskändiger sein.

Diese ungeschicke Art, die Röhren in Spiralen auszuwinden, erklärt auch, warum die Empirie schon mit einer mittlern Transmission von 100° pro 1^m Röhrenlänge vorlied nimmt. Für 317^m Transmissionspröhren legen die Praktiker 63^m in den Osen und erhalten damit den Effect $\frac{1}{4} \times 63 = 10.5$, während $22^\mathrm{m}.864$ dem Feuer bloßgelegte Röhren den Effect 22.864 geben, d. i. ganz daßselbe Verhältniß wie die Transmissionscoefficienten 100:212.5.

Ein nabes Aufammenlegen der Ofenröhren ift immerbin zwedmäßig, um bem Dfen nicht eine übermäßige Größe geben ju muffen, und um bie Rlamme mit möglichst großer Geschwindigkeit an ber Beigfläche binftreichen ju laffen, aber unter ber Bebingung, bag bie Gafe ber Röbre entlang ftreichen, und nicht im rechten Winkel gegen biefelben. Auch ift Gegenstrom zwischen Baffer und Feuer fast unerläglich, ba fonft ber Effect ebenfalls ein geringerer fein murbe. Unfer Barmeabsorp= tionscoefficient von 59c,3555 pro 1am ift zwar der gewöhnlichen Reffelfeuerung entnommen, bei welcher teine Gegenströmung stattfinbet; bafür aber burfen wir nicht vergeffen, daß bei Röhrenheizung ein Theil ber Flace über und nicht unter bem Waffer ift, baber weniger wirkfam. Rach Rebtenbacher verhalt fic ber Rugeffect ber Reffelfeuerung zu ber mit Gegenstrom wie 1:1,35, und wenn wir nun ferner bedenten, daß die Bewegung des Waffers indirect, nicht im Ofen, bewirkt wird, so wird jener Coefficient nicht kleiner, noch wesentlich größer angenommen werben konnen.

Um die Röhren im Ofen in thunlichter Zusammenlegung anzubringen, läßt sich ein Kunstgriff anwenden, welcher diesem Zwecke vorzäglich entspricht. Dieser besteht darin, das in den Osen zurücklehrende Wasser vor dem Eintritt in denselben in zwei oder mehrere gleich lange Röhren zu theilen und es dann beim Austritte aus dem Osen wieder zu vereinigen. Dies läßt sich mit Hilse von T-Stüden leicht bewerkstelligen. Es beschreibt dann zwar das Wasser in letztern rechte, nicht abzerundete Winkel, die doppelt so viel Widerstand leisten als abgerundete Winkel; dassus sinkel; dassus sinkel; dassus sinkel gegen die Circulation des Wassers im Osen selbst geringer und zwar im Berhältnisse 5:4.

(Fortfetung folgt.)

Die Motoren auf der Wiener Weltausstellung 1873; von Prosessor 3. J. Badinger.

Dit Abbilbungen.

(Fortfegung von S. 17 biefes Banbes.)

hochdrude Partialturbine von Efcher, Byg und Comp. in Leesdorf bei Wien.

Diese Filialsabrik ber bekannten Bürcher Firma stellte eine kleine Hochdruck-Partialturbine aus, welche für bas städtische Kleingewerbe, unter Benützung von Hochdruck Basserleitungen, einen ökonomischen Motor abgeben soll.

Die Maschine ist im Principe eine Girard'sche Verticalturbine, hat einen innern Durchmesser von 0^m,300, einen Außendurchmesser von 0^m,365 soll bei 35^m Druchöhe 790 Mal in der Minute rundlausen und dabei bei einem Auswande von 3¹,0 per Secunde eine effective Leistung von 1°,0 bieten. Die Geschwindigkeit am innern Umfange, wo die Einströmung stattsindet, beträgt hierbei 12^m,4 oder 0,48 der der Druchöhe entsprechenden absoluten Einlausgeschwindigkeit von 26^m. Der angegebene Wasserverbrauch (10^{cdm},8 per Stunde) läßt einen voraußegeseten Rutessect von 62 Proc. nachrechnen.

Ein wesentlicher Bortheil dieses Motors gegenüber den gleichstrebenben kleinen Bafferfäulenmaschinen scheint in der Regulirbarkeit des Effectes zu liegen. Lettere verbrauchen nämlich fast gleich viel, ob sie mit geringer ober voller Leistung arbeiten, während hier der Basserbes darf fast gleichen Schrittes mit dem Effecte sinkt.

Die Regulirung geschieht hier nach einem einsachern Principe als bei den großen Turbinen und wird durch einen excentrischen Cylinder in der Einströmöffnung besorgt, der ohne weitern Leitapparat die Dessenung vergrößert oder schließt, je nachdem ihn eine Handkurbel stellt. Dabei bleibt die Winkelstellung des Einlauses immer dieselbe, während sich diese z. B. bei den Schiebern der Tangentialräder mit jeder Stellung ändert. Der Ausguß des Wassers aus dem Treibrade findet in einen weiten Mantel statt, welcher weder Kückwirkungen noch Unbequemlickskeiten durch Wasserverluste zuläßt.

Das Treibrad selbst besitt 60 eingegossene Schaufeln, ist außen auf die doppelte Breite des Einlauses gebracht und sitt außen frei auf einer rückwärts zweimal gelagerten Achse, welche beim Hinterlager die Riemenscheibe von 0^m,125 Durchmesser zur Kraftabgabe trägt.

Stirling's Bampfreverfrung für Nocomotiven.

Mit Abbilbungen auf Saf. III (o.b/l).

Die Figuren 1 bis 8 (nach Engineering, 1875 Bb. 20 S. 204) stellen diese interessante Novität dar, welche die Möglichkeit gestattet, rasch zu reverstren und die Steuerung auf jeden beliedigen Punkt einzustellen, ohne der schwierigen Handhabung eines Hebels, noch der umsständlichen Bedienung einer Schraube zu bedürsen. Dabei ist der ganze Mechanismus, wenn auch selbstverständlich nicht so einsach und billig wie Schraube oder Hebel, doch äußerst compendiös und leicht zu disponiren, keiner ungünstigen Abnützung unterworsen und in der Handbabung, welche in zwei gleichzeitig mit rechter und linker Hand zu verzichtenden Handgriffen besteht, rasch und bequem. Zahlreiche Lastzugund Personenzugmaschinen der "Glasgow and Southwestern Railwah" sind seit mehr als einem Jahre mit dieser von dem Locomotiv-Superintendent James Stirling eingeführten Anordnung versehen, welche bis jetzt in allen Fällen vollkommen ihrem Zweck entsprochen hat.

Aus Fig. 1, 2 und 3, welche den gesammten Mechanismus in Längsschnitt, Grundriß und Seitenansicht (in englischen Bollen cotirt) enthalten, geht bessen Anordnung so klar hervor, daß nur wenige Worte zur Erklärung beizufügen sind.

A ist der Dampschlinder, B ein mit Del angestülter Bremscylinder. Die Kolden beider Cylinder sizen auf gemeinschaftlicher Koldenstange, welche in ihrer Berlängerung nach vorn durch die Reverstrstange mit der Steuerungswelle verdunden ist. C ist ein an der Kesselhinterwand angebrachtes Dampsventil, von welchem ein Rohr zum Drehschieder D des Dampscylinders sührt. E endlich ist das Durchgangsventil zum Delcylinder. Das Kesselhentil C ist in Fig. 5 in vergrößertem Maßstade gezeichnet; die Anordnung des Drehschieders D geht aus Fig. 1 und 4 hervor; das Delburchgangsventil E endlich ist in Fig. 6 dis 8 dargestellt. Wie aus letzern hervorgeht, muß das Del von einem Cylinderende zum andern die engen Fensterössnungen des Bentilstzes passiren, setzt somit der stosweisen Bewegung der Steuerung stets einen gewissen Widerstand entgegen.

Bum Verstellen der Steuerung öffnet der Führer zunächt das Dampsventil D, wodurch gleichzeitig das Durchgangsventil E (durch die aus Fig. 3 ersichtliche Verdindung) eröffnet wird; hierauf dreht er den Hebel des Drehschieders D nach vorn oder rückwärts, je nach der beadssichtigten Fahrtrichtung, worauf sich die Steuerungskolben mit mäßiger Geschwindigkeit in Bewegung setzen. Sobald die erforderliche Stellung erreicht ist, welche durch einen Zeiger der Kolbenstange an einer zwischen Damps und Delchlinder befestigten Scale markirt wird, sperrt der Führer das Dampsventil C, worauf auch das Durchgangsventil E sich schließt, und jede weitere Bewegung der Steuerung weder vorwärts noch zurück unmöglich wird. Hierauf erst ist der Drehschieber D wieder auf die Mittelstellung zu bringen.

Wie aus den Zeichnungen ersichtlich, ist der ganze Apparat etwas über 1^m lang und dei der vorliegenden Maschine auf dem Radkasten besestigt; es ist übrigens leicht, durch Verringerung des Hubes die Länge unter 1^m zu bringen und den Apparat so anzuordnen, daß er in der üblichen Weise an der Seitenwand der Box besestigt werden kann.

M:M

Amerikanischer Rägelzieher.

Mit Abbilbungen auf Saf. IV [b.c/4].

Die Einrichtung des in Figur 9 und 10 (nach dem Sciontific American) dargestellten Rägelziehers ist im Wesentlichen dieselbe wie bei den vor einiger Zeit in diesem Journal (1875 217 16) beschriebenen Wertzeugen jum Ausziehen von Rägeln aus Holzwert, ohne letzteres ober die Rägel zu beschädigen.

Der vorliegende Nägelzieher besteht aus zwei Theilen, dem untern stiefelförmig gestalteten Gußstild a, an welchem der seste Zangenbaden gesormt ist. Der bewegliche, mit einem Griff versehene Theil b der Zange gleitet mittels Stiften c rechts und links in Ruthen des Theisles a. Die Wirkungsweise ergibt sich von selbst. Beim Ausziehen eines von der Zange gesaßten Nagels stemmt sich der bewegliche Theil d mittels einer vorspringenden Nase gegen einen im Gußstüd a besindslichen Ausschnitt d.

Bezüglich der Herstellung dieser Nägelzieher ist noch zu bemerken, daß, behufs Eindringen des Theiles d mit den Stiften c in das Gußstüd a, letzteres erwärmt wird, so daß die Stifte c in ihre Führungsenuthen gelangen, worauf nach dem Erkalten der Theil d nicht mehr aus a ganz herausgezogen, wohl aber auf und nieder bewegt werden kann.

Bunfche und Muders' Patent Massfabtheilmafchine.

Mit Abbilbungen auf Saf. IV [a,b/l].

Anknüpsend an die kurze Mittheilung über die von Bünsche und Lüders patentirte Maßstadtheilmaschine (1875 218 178) bringen wir in Fig. 4 dis 6 Abbildungen dieser interessanten Maschine, und zwar die Borderansicht in Fig. 4, die Seitenansicht in Fig. 5 und den Grundzis in Fig. 6. Das Gestell unterhalb der Tischplatte, auf welcher die eigentliche Maschine montirt wird, ist abgebrochen.

Der Betrieb ber Maschine (durch Elementar: oder Menschenkraft) wird von der untern in den Gestellböcken lagernden Welle auf die obere Schnurscheibe a übertragen. Diese Schnurscheibe, mit der ein Getriebe g sest verbunden ist, läuft lose auf der Hauptwelle c, auf welcher neben der Schnurscheibe a ein Stirnrad d sestgeseilt ist; hinter der Hauptwelle c liegt eine Borgelegewelle e, auf der ebenfalls ein Stirnrad f und ein Getriebe d sitzt, welche in das Getriebe g bezw. das Stirnrad d eingreisen.

Ferner ist auf der Hauptwelle c ein mit einem seitlichen Knaden k versehener, je nach Bedarf verschiebbarer Stellring hangebracht, der durch eine Preßschraube i auf der Welle festgehalten wird. Derselbe wirkt bei jeder Umdrehung der Welle mit seinem Knaden k auf einen Stahlstift 1, welcher in einem zweiarmigen, auf ber horizontalen Welle m von links nach rechts sich bewegenden Hebel n eingeschraubt ist.

Auf der entgegengesetzten Seite greift oben an dem Hebel n eine auf einem runden Bolzen o bewegliche Sperrklinke p in ein auf der horizontalen Welle m befindliches Sperrrad q ein; an der vordern Seite dieser Melle ist eine Rolle r aufgesteckt, auf welcher sich dei der Umdrehung die Uhrsfeder s auswickelt, wobei der Schlitten t.t., auf welchem der zu theilende Maßstad mittels der am Schlitten befestigten Schraubenzwingen T sestzgespannt ist, von links nach rechts gezogen wird. — Die Feder s steht in Berbindung mit dem Scharnirtheil U, welcher auf einem an den Schlitten t besestigten Bolzen v sestgespannt ist.

Am Ende der Welle c liegt in dem Stichelschitten w eine Ercensterschiebe, welche bei der Horizontalbewegung das Aussund Riedersdrücken des Schlittens besorgt. Bor derselben sitt noch eine runde Kurdelschiede unt Kurdelstift y, durch welche eine kleine Pleulstange z in Bewegung geseth wird (Fig. 5); letztere ist an ihrem hintern Ende mit einem kräftigen, durch den Schlitten w rechtwinklig gehenden Bolzen verdunden, welcher durch metallene Gleitbacken in den Geradsührungen Ageführt ist; somit wird durch die Kurdelbewegung und Pleulstange z eine horizontale Bewegung auf den Schlitten w, an welchen der Anschlagsknacken D befestigt ist, übertragen.

Um nun auf die Maßstäbe die langen und kurzen Schnitte unabhängig von einander zur richtigen Zeit herstellen zu können, muß der Schlitten w einen an demselben sich bewegenden zweiten Schlitten w' (Fig. 6) bekommen, welcher vorn das Stichelgehäuse B und am hintern Ende einen festgeschraubten Knaden C trägt.

Es wird nun bei der Drehung der Hauptwelle c durch Kurbelscheibe x und Pleulstange z der Schlitten w vorwärts bewegt, wobei der am Schlitten w befindliche Knacken D in Wirkung kommt und die durch Scharnirgabel E mit dem doppelarmigen Hebel F in Berbindung stehende Zugstange G in derselben Richtung des Schlittens nach vorwärts zieht.

An dem Hebel F befindet sich an der untern Seite eine-durch die Feder J gespannte Sperrklinke H, auf welche eine mit einem kleinen Sperrrad sest verbundene Scheibe K wirkt, wodurch dieselbe von rechts nach links in eine absehend drehende Bewegung gebracht wird. Weil die auf der Zeichnung angegebene Scheibe K für Millimetereintheilung gilt, so hat das mit derselben verbundene Sperrrad 10 Rähne.

Es ift nun flar, daß bei der Drehung der Scheibe K beim Gins schnitt & der ganze Centimeterschnitt, auf der Fläche L dis M die ersten

4 Millimeterschnitte, beim Einschnitt n ber halbe Centimeterschnitt und auf der Fläche O dis P die letten 4 Millimeterschnitte, also bei einer einmaligen Umdrehung der Scheibe K 1^{cm} in 10^{cm} auf den zu theilenz den Maßstad übertragen worden ist. Es läßt nämlich der Anaden C den Schlitten w zwischen L und M nur dis an die Peripherie der Scheibe K zurückgehen, während der Schlitten w beim Einschnitt n weiter für den ½ Centimeterschnitt und bei q noch weiter für den ganzen Cenztimeterschnitt zurückgeht.

Durch die Spiralfeber R auf der Zugstange G wird letztere bei jedem Rückgange des Schlittens w zurückgedrängt, und dadurch geht der zweiarmige Hebel F stets in seine frühere Lage zurück, wodurch die Sperrklinke H immer nur um einen Zahn zurückgreift und daher beim Borgehen des Schlittens w die Scheibe K auf dem verticalen Bolzen z. B. bei einer Millimetertheilung um 1/10 ihres Umfanges dreht.

Um Maßstäbe von verschiedenen Breiten theilen und die Länge der Schnitte entsprechend der Breite der Stäbe einrichten zu können, ist ein Support angebracht, dessen obere Platte zugleich als Führung für die Maßstäbe dient. Die Metallbacken u (Fig. 4) bewirken, daß der Stichelschitten leicht und dicht geführt wird; bei etwaiger Abnützung derselben dienen Stellschrauben zum Nachziehen.

Beim Zurüdgehen der Sperrklinke p hält, wenn das Sperrrad q stehen soll, der Sperrhaken W (Fig. 4) das Rad und somit auch den Schlitten t sest, während der Stichel auf dem zu theilenden Maßstab schneibet.

Sobald der Stichel zurückgeht, wird der Maßstad um den verlangten Theil (z. B. um 1^{mm}, ½", ½" oder 1^{cm} 2c.) stets fortbewegt. Bei den verschiedenen Theilungen müssen auf die Welle m verschiedene Rollen ausgesteckt werden, da das Berhältniß des Durchmessers der Rolle r zu dem des Sperrrades q die Theilung gibt. Ebenso wechselt man für die verschiedenen Eintheilungen die Theilscheidenen K ans. Der am Schlitten t besessigte Ansa x' (Fig. 6) verhindert das Zerreißen der Feder s, indem derselbe gegen den Hebel y' drückt, wenn der Schlitten t weit genug von links nach rechts gegangen ist und eine Auslösevorrichtung zur Wirkung bringt, welche mittels des Stiftes z die Sperrklinke p aushebt.

Das Borgelege f, b kann von links nach rechts ausgerückt werden; burch Berbindung des Stirnrades d mit der Schnurscheibe a mittels einer Schraube erhält man eine größere Geschwindigkeit, um z. B. auf Holz theilen zu können.

Um ben Schlitten in ber richtigen Spannung zu halten, ift links an bemfelben eine Dese v' angebracht, an welcher eine Schuur befestigt

ift; diefelbe geht über einige Rollen und trägt an ihrem Ende ein in ber Reichnung nicht ersichtliches Gegengewicht.

Die Maschine arbeitet völlig selbstibätig, und man kann mittels berselben auf Sußstahl, Sisen, Messing, Elsenbein, Holz, Hartgummi 2c. theilen, während die sehr verbreitete Herstellung von Maßstäben mittels Balzen selbstverständlich nur die Bahl eines verhältnismäßig weichen Materials gestattet. Die Maschine stellt einen Metermaßstab von Gußstahl mit Millimetertheilung in 26 bis 30 Minuten her, auf Holz in 10 bis 15 Minuten.

Die Berwerthung der Maschine hat das internationale Patent = und . Maschinen-Er = und Importgeschäft von Richard Lüders in Görlig übernommen.

Berbefferte Schneidbacken.

Mit Abbilbungen auf Taf. III [b.c/6].

Das Schraubenschneiden ist eine in allen Branchen der Metallbearbeitung so häusig vorkommende Arbeit, daß jede in dieser Richtung gemachte Berbefferung unsern geehrten Lesern gewiß willsommen sein dürfte.

Die Schneibbaden der Schraubenschneidzeuge werden gewöhnlich mit einem Badenbohrer (Normalbohrer) hergestellt, welcher denselben Durchmesser besigt wie die seinerzeit mit den Schneidbaden anzusertigenden Schrauben, so daß beim letzten Durchschneiden der Schraube, die Schneidbaden mit dem ganzen vorhandenen Antheil der Schraubensstächen an jener der eben in Arbeit befindlichen Schraube anliegen. Diese Anordnung hat nebst sonstigen Vortheilen zwei wesentliche Nachtheile und zwar:

- 1) entsteht am Anfange des Gewindschneidens, wenn die Schneidbaden noch weit aus einander gespannt sind und diese mit den innern (dem kleinsten vorkommenden Durchmesser entsprechenden) Kanten angreisen, die Tendenz, ein Gewinde von größerer Steigung hervorzubringen, als solche dem vorhandenen Gewinde entspricht und
- 2) greifen die Backen am Schlusse der Operation fast gar nicht mehr an, weil (wie schon erwähnt) die Schraubenflächen den Backen jener der in Arbeit befindlichen Schraube ganzlich berühren, somit ein Eingreisen der schneidenden Kanten nicht mehr möglich ist.

Die vorliegende, von den Bereinigten Werkstätten Bruberhaus in Reutlingen verbefferte Construction beseitigt diese beiden Uebelstände

dadurch, daß man den Backenbohrer entsprechend größer im Durchmesser hält als die zu schneibenden Schrauben; hierdurch paßt das Muttergewinde der Schneidbacken am Ansange der Operation besser an die zu schneidende Spindel, und das Eingreisen und Schneiden geht dis zu Ende der Operation gleich energisch vorwärts, während die aus den Durchschnitten der Seitenslächen des Ausschnittes g Fig. 14 mit den Schraubensstächen der Backen entstandenen Kanten zum Angrisse kommen.

Jur Erleichterung des Eindringens der Baden während des Zuspannens berselben sind überdies (so lange die Baden noch ungehärtet waren) die in Fig. 15 neben a ersichtlichen schrägen Flächen mit einer Spiffeile abgenommen. Arzberger.

J. Coldmann's Brehbank zum Schraubenschneiden nach Meterspftem.

Dit Abbilbungen auf Zaf. IV [a/4].

Nach Einführung bes Meterspitems hat sich auch das Bedürsniß nach in diesem System geschnittenen Schrauben und nach Drehbänken mit entsprechenden Leitspindeln herausgestellt, namentlich in Werkstätten, welche sogen. Präcisionsinstrumente im weitern Sinne ansertigen. Die alte englische Drehbank mit seitlich liegender, nach Whitworth'schem System eingerichteter Leitspindel, ein hierzu kaum brauchbares Werkzeug, erforzbert je nach Steigung dieser Spindel eine besondere Tabelle für die zu einer gewünschten Steigung nöthigen Wechselräder, oder eine nicht für jeden Dreher mögliche Berechnung. Bequemer und praktischer wäre es jedenfalls, wenn Tabelle und Rechnung entfallen und außerdem eine möglichft große Anzahl von Gewinden auf einer Drehbank geschnitten werden könnte.

Beibe Anforderungen erfüllt die in Fig. 7 und 8 gezeichnete Drehbant, wie in Folgendem dargethan werden soll.

Wenn es erforderlich ift, ein Gewinde von 0mm,5, 0mm,6, 0mm,7 Steigung zu schneiden, und man kann sofort angeben:

bei $\frac{5}{10}$ mm Steigung müffen fich die Wechselraber oben zu unten verbalten = 5:10

 $_{''}$ $_{10}^{0}^{mm} = \text{wie } 6:10$ $_{''}$ $_{10}^{7}^{mm} = \text{wie } 7:10 \text{ u. j. w.}$

fo ware dies außerst bequem, benn Tabelle und Rechnung find als= bann unnötbig.

operator Groogle

Dies ist thatsäcklich an erwähnter Orehbank durch das hierzu paffend gewählte Berhältniß zwischen der Steigung der Leitspindel 8 und dem Umsetzungsverhältniß der beiden Räder u und u' praktisch erreicht. Durch einsache Multiplication mit 2 (um Räder mit 5, 6, 7... Zähnen zu vermeiden) erhält man die für eine gewünschte Steigung oben und unten auszustedenden Wechselräder; also um zu schneiden:

```
\frac{5\times2}{10\times2}=\frac{10}{20} b. h. oben ein Rab mit 10, unten mit 20 gabnen.
5mm
10
6
10
           \overline{20}
           14
10
           20
           20
1
           20
11
           22
10
           \overline{20}
12
           24
10
           20
           \frac{80}{20} n. s. w.
15
\overline{10}
```

Man erhält von 0,2 bis 1^{mm},5 Steigung in 0,1 fortschreitenb: 14 Gewinde, und läßt man, was oben ift, auch unten stehen, sernere 13 Gewinde, welche in mechanisch-optischen Instituten, Uhren- und Te-legraphenbauwerkstätten 2c. am gangbarsten sind und saft ausschließlich angewendet werden. Und für solche ist, wie schon Eingangs erwähnt, die Orehbank, welche 130^{mm} Spizenhöhe hat und für Fuß- resp. Schnurbetrieb mit Deckenvorgelege eingerichtet ist, zunächst bestimmt. Durch Sombination der Wechsleräder selbst ergeben sich im Ganzen ungefähr 170 verschiedene Gewinde.

Um die Drehbank überdies zur Herstellung auch größerer Gewinde und namentlich solcher, die keinem bestimmten System angehören, verwenden zu können, ist das Umsetzungsverhältniß der beiden Räder u und u'versänderlich gemacht; durch einsachen Umtausch des Rades u auf der Spindel mit u' in dem verschiebbaren Lager L ergeben sich wiederum 170 Gewinde und zwar mit 3 mal größerer Steigung.

Bei dieser Enrichtung der Drehbank kann also die Anzahl der Ge- winde um etwa 1000 vermehrt werden, abgesehen von der Möglich-

keit für u' außerbem noch die verschiedenen Wechselräder selbst auffleden zu können.

Hiernach kann wohl die Behauptung als erwiesen angesehen werben, daß durch diese Einrichtung alle innerhalb der gebräuchlichen Grenzen liegenden Gewinde mit vollkommener Genauigkeit geschnitten werden können.

Universal-Hietambos für Böhren von kleinem Aurchmesser und grosser Tänge*; von Pankraz Gypler, k. k. Maschinenbau-Ingenieur in Bola.

Dit Abbilbungen auf Laf. III [a.b/3].

In der letzten Zeit ist im Schiffbau ein bedeutender Fortschritt gethan. Die eisernen auch stählernen Masten kommen besonders in England immer mehr in Anwendung. Die nächste Ursache ist wohl der hohe Preis, der dort, und neuester Zeit auch in den übrigen Ländern Europas, für geeignete Holzstämme bezahlt werden muß, da das Land eine geringe Zahl hervordringt und der größte Theil des Bedarses durch theuere Zusuhren über See gedeckt werden müßte.

Allein eiserne Masten erscheinen auch bann noch, wenn beren Anschaffung im Verhältniß minder günstig wäre, ökonomisch vortheilhaft, weil sie bei sorgfältiger Pflege gegen Rost die hölzernen Maste an Dauer weit übertreffen und noch verläßlicher sind. Im Allgemeinen bieten die eisernen Masten als Vortheile: Festigkeit, Leichtigkeit, die Sigenschaft, den Bligableiter zu ersezen, und Unverbrennbarkeit; ferner können die Mastrohre als Ventilationsmittel verwendet werden, was besonders bei Panzersschiffen von Bedeutung ist.

Auch die Anfertigung eiserner Masten, die mitunter beträchtliche Dimensionen erreichen, 30 bis 50^m Länge bei 620 bis 1110^{mm} Durch-messer, bietet keine Schwierigkeiten, weil bei der Herstellung (beim Nieten) leicht ein Mann oder ein Junge ins Innere kommen kann.

Was die Herstellung von Stengen und Raaen ebenfalls sehr großer Stücke bis zu 25^m Länge betrifft, so stößt man hier allerdings zuförderst auf den Uebelstand, daß hier nicht mehr mit gewöhnlichen Werkzeugen genietet werden kann, weil der Durchmesser einer Raa gewöhnlich viel

Bagen für Schiffe. Gum Busammenseben eiserner Maften, Stengen und Ragen für Schiffe.



Kleiner ist, was das Arbeiten bebentend erschwert. Diesem Nebelstande allein ist es zuzuschreiben, daß Stengen und Raaen nicht ebenso in dem Rase wie Masten aus Blech erzeugt werden.

Eiserne Untermasten sinden wir auf allen neuern Schiffen, und es wird gewiß keinem Schiffbauer mehr einfallen, hölzerne Rasten anwenden zu wollen, besonders bei großen Fahrzeugen.

Dem Berfasser ist es nun gelungen, einen sehr einfachen Apparat zu erfinden, mit welchem Röhren, unabhängig von ihrer Länge und bessonders ihrem Durchmesser, ebenso leicht und schnell rernietet werden können, wie Masten von großer lichter Beite. Bor Mittheilung der nähern Sinrichtung dieses Apparates mögen zunächt die bisher gesbräuchlichsen Methoden beim Bernieten enger Röhren angeführt werden.

Sobald das zu nietende Rohr im Durchmesser kleiner wird als 470mm, hört das Bernieten desselben auf die gewöhnliche Art und Weise, wo ein Junge das Vorhalten der Niete besorgt, selbstverständlich auf, und es kommt dann gewöhnlich eine starke schmieds oder gußeiserne Welle, die an ihrem einen Ende unterstützt und am andern freitragenden Ende das Nietgesenk trägt, in Verwendung. Wird dann das Rohrstüd sehr lang, so muß diese als Ambos dienende Welle auch sehr lang sein; hat das Rohr einen kleinen Durchmesser, so wird sich die Welle, welche noch entsprechend dünner gehalten werden muß, beim Hämmern gar nicht mehr halten und derart in Schwingungen versetzt werden, daß das Arz beiten unmöglich wird.

Die übrigen gebräuchlichen Methoben, ber Niete einen festen Ambos entgegenzustellen, dürften speciell bei Raaen und Stengen, beren Durchsmesser am Ende 160 bis 320mm beträgt, gar nicht in Anwendung kommen und überhaupt bei längern Stüden ganz unpraktisch erscheinen. Man hat also nur das einzige Versahren, welches sich beim Zusammenswieten enger und langer Röhren verwenden ließe, und bei dem ist man derart auf eine gewisse Länge des zu nietenden Rohres beschänkt, daß Stengen und Raaen nur stückweise aus Blech erzeugt werden können, was in der Praxis auch geschehen ist. Der weitere Theil der Stenge oder Raa wurde, soweit es möglich war, aus Blech versertigt und ein massives Ende aus Holz nachträglich aufgesetzt, also eine gemischte Consstruction erhalten, welche jedenfalls nicht die beste ist.

Es könnte bie Frage aufgeworfen werden, warum nun solch lange Röhren nicht zusammengeschraubt werden?

Bafferleitungsröhren, die hydraulischen Druck ausgesetzt find, würden abfolut nicht zu dichten sein; die einzelnen Rohrstücke einer Leitung allein werden durch aufgenietete Winkeleisen unter einander verschraubt,

um sie leicht montiren und demontiren zu können. Deffen ungeachtet würde an Arbeitskraft gewonnen werden, wenn dergleichen zwei aufgenietete und unter einander durch Schrauben schwer zu dichtende Winkeleisenverbindungen durch Nieten ersetzt werden könnten, so daß wenigstens so lange Stücke, die noch leicht transportirt werden können, keine Schraubenverbindungen zeigen.

Andere in der Praxis vorkommende Stücke verlangen eine absolut glatte Oberfläche und dürfen keine Winkeleisen an ihrem Umsang zeigen, wie z. B. die Bemastung von Schiffen, und zwar um dem Regenwasser keine Gelegenheit zu bieten, sich in den Fugen anzusammeln, weil serner durch solche Borsprünge das Manöver beim Segeln oder die Bedienung der Masten gehemmt wäre.

Die durch das Regenwasser hervorgebrachte Oxidation, welche auf die zusammengesetzten Theile sehr nachtheilig einwirkt, muß hauptsächlich verhindert werden, weshalb man versenkte Nieten verwendet.

Was die Construction der Masten und Raaen betrifft, für deren Herstellung der Apparat die nächstliegende Bedeutung hat, so sei noch kurz das Wichtigste, das Nieten Betreffende, erwähnt. Zu diesem Zwecke ist in Fig. 14 in ¹/96 natürlicher Größe eine Fockraa eines größern Panzerschiffes ausgezeichnet, für deren Bernietung der Nietambos speciell eingerichtet ist.

Die Raa hat 19^m,9 Länge, einen größten Durchmesser von 474^{mm} in der Mitte und ist an den Enden 237^{mm} weit. Ihrem Umfange nach besteht sie aus zwei Blechen, die durch Unterlagsbleche (Laschen) mit einander verbunden sind; der Länge nach sind die einzelnen Blechplatten 2^m,8 lang, um ihre halbe Länge verschossen, damit die Berschwächung durch Querstöße entsprechend vertheilt wird. Die Unterlagsbleche der Längsnathen haben einsache Bernietung, die der Querstöße sind so breit genommen, daß eine Kettenverbindung angewendet werden kann. Die größte Blechdicke in der Mitte der Raa beträgt 13^{mm},2 und nimmt sie allmälig nach den Enden bis auf 6^{mm},6 ab.

Damit sich die Raa womöglich einem Körper von gleichem Widerstand auf Biegung anschmiegt, nimmt auch der Durchmesser der Raa nach den Enden ab, und ist die gebräuchliche graphische Bestimmung dessselben in punktirten Linien in Figur 12 ausgesührt. Ebenso ist daselbst die Blechvertheilung ersichtlich. Der größte Theil der Raa, nämlich der zwischen den Schnitten od und c_1 d. kann auf seiner ganzen Länge mit einem und demselben Ambos vernietet werden; die kurzen Endstüde können dann leicht mit einem entsprechend kleinern Ambos bearbeitet werden; auch bietet hier die gewöhnliche Methode mit freiliegender Welle

keine Schwierigkeit, da sie nur noch auf die Blechlänge von 2^m,8 freitragend zu sein braucht. Die Zusammensehung der Raa selbst erfolgt nach folgender Ordnung.

Rachdem die Bleche an den Kanten und Enden behobelt sind, wers den sie kalt mit Walzen gebogen, wenn nöthig nachgehämmert, und die Löcher nach vorausgegangener Rieteintheilung gebohrt und versenkt. Bor der Bernietung werden gewöhnlich sammtliche Bleche provisorisch zusammengeschraubt, der ganze Mast oder Raa wird centrirt und zu dem Behuse auf ein sestes Holzlager, welches die Form der Raa besitzt, gelegt; die Nietarbeit kann successive bei Masten und Stengen am dünnern Ende, dei Raaen in der Mitte beginnen. Das Holzlager dient dabei auch als Unterlage für den Ambos und wird, wie wir später sehen werden, aus Hartholz erzeugt werden müssen.

Beschreibung bes Universal-Rietambosses. Derselbe ist in Fig. 9 bis 13 abgebildet und besteht im Wesentlichen aus dem eigent-lichen Ambos, einem Paar Regelrädchen, einer mit starkem Flachgewinde versehenen Spindel, deren Kopf zugleich das Nietgesenk bildet, und einer doppelten Handturbel sammt Stange, welche in die Nabe des einen Regelrädchens gesteckt werden kann. Nachdem der ganze Apparat ins Innere des zu nietenden Rohres eingeführt und an der gehörigen Stelle placirt ist, prest der Arbeiter durch Drehen der Kurbel von Außen die Spindel derart an die betressende Niete, daß ein hinreichender Contact zwischen ihr und der gegensüberliegenden Blechwand existirt und der Hammerschlag durch den Ambos auf das unter dem Rohr liegende Gesenk sortgepstanzt wird. Dieses Gesenk kann eine harthölzerne, der Krümmung des Rohres entsprechende Unterlage sein, welche auf ein gutes Fundament zu liegen kommt.

Die Anordnung des Nietambosses, wie er z. B. zum Nieten des Querstoßes im Schnitt od der Raa eingezeichnet ist, wird durch Figur 9 und 10 versinnlicht. Der Kopf s der Spindel ist so eingerichtet, daß mehrere Nieten, speciell in diesem Querschnitt 16 Stück, zugleich an den innern Umfang angepreßt und vernietet werden können, ohne die Lage des Ambosses verändern zu müssen. Im Fall einer Warmnietung jedoch muß jedesmal die Spindel so weit herunter geschraubt oder der ganze Amdos verschoben werden, daß die warme Niete leicht einzessührt werden kann, was mit der gewöhnlichen Jange entweder von außen oder durch die Dessnung eines weggeschraubten Bleches gesschehen muß.

Findet kalte Bernietung ftatt, so ist die Manipulation bebeutend einsacher. Es werden wenigstens so viel Nieten eingeschoffen, als mit

bem Ambos in Contact sind; wenn möglich werden alle in ihre Löcher gesteckt und am vorstehenden Ende durch eine Schnur gehalten, damit sie durch das hämmern nicht herunterfallen; dann kann schnell eine nach der andern vernietet werden. Auf alle Fälle können so viel Rieten unmittelbar nach einander vernietet werden, ohne den Ambos zu verrücken (was zwar auch nicht umständlich ist), als in den Ruthen des Kopses Plat haben. Ein weiterer Bortheil dieser um die Rietbistanz von einander entsernten Ruthen, in welchen die Rietköpfe liegen, ist der, daß beim Berstellen des ganzen Ambosses berselbe eine Führung erhält.

Die Grundfläche des Ambosses liegt nur in zwei schmalen Streifen am Bleche auf; die ziemlich hohen Auflageleisten sind ftark abgerundet und etwas oval, damit keine Deformirung der Röhre möglich ift.

Es ist nun leicht einzusehen, daß auch bei ziemlich verschiedenen Durchmessern jede beliebige Lage vom Ambos eingenommen werden kann, wobei derselbe den Unterlagsblechen und Nietköpfen leicht ausweichen kann. Das eine Regelrädchen ist in der Nabe mit dem entsprechenden Gewinde der Spindel versehen, liegt auf dem Ambos und ist durch die zweitheilige Scheibe P derart umfaßt bezieh, mit dem Ambos verbunden, daß es nie außer Eingriff kommen kann. Werden die Rädchen gedreht und soll sich die Spindel in ihrer Achsenichtung versichieben, so muß sie durch eine Keilseder gegen Drehung geschützt sein.

Da ber Apparat Stößen und Schlägen ausgesetzt ist, so sind sämmtliche Theile mit Ausnahme des Antriebrädchens und der Kurbel aus Gußtahl herzustellen.

Will man eine Quernath an einer weitern Stelle der Raa vernieten, so wird die Spindel nur herausgeschraubt; würde dabei die Unterlage nicht mehr hinreichend an die innere cylindrische Wand der Raa sich anschmiegen, so wird mittels vier Schrauben ein entsprechender Aufsat an den Ambos aufgeschraubt.

In Figur 11 ist ein Querschnitt durch die Mitte der Raa dargestellt und der Ambos in der Lage eingezeichnet, welche er beim Bernieten einer Längsnath einnimmt. Hier kommt eine andere Spindel in Berwendung, welche in Figur 13 separat gezeichnet ist. Der Kopf S hat hier zwei Längsnuthen, in welche die Rietköpfe zu liegen kommen, und die den Ambos bei Bewegung der Spindel gegen Verdrehen schüßen. Die Unterlage U hat hier nicht den Zweck einer Erhöhung des Ambosses, sondern soll ihm eine breitere Auflage gewähren.

Der vorstehend beschriebene Universal-Nietambos, ber sich jur herftellung aller engen Röhren verwenden läßt, hat also bedeutende Bortheile und bürfte berfelbe allen Anforderungen der Praxis entsprechen. Es kann diesem Apparat wohl nur zur Empsehlung gereichen, daß er schon bereits über 1 Jahr in einer Resselschmiede Desterreichs ausgezeichnete Dienste leistet.

Jurth's Metallkarden; von Professor Bick.

Dit Abbilbungen.

Die Fürth'sche Metallfarbe, ein Ersatz der zum Rauhen der Zeuge in Verwendung stehenden Pflanzenkarde, wurde zwar schon auf der Wiener Weltausstellung 1873 weitern Kreisen bekannt und ist das her nicht mehr ganz neu; es dürfte aber mit Rücksicht darauf, daß nun Ersahrungen vorliegen, welche für die Vorzüglichkeit dieser Ersindung sprechen, doch gerechtsertigt sein, auf dieselbe nun näher einzugehen.

1

Figur I stellt eine elastisch montirte Karbe von M. W. Fürth in Strakonis dar. Die Karde selbst ist cylindrisch; sie besteht aus einer Aneinanderreihung gestanzter, entsprechend saconnirter Scheibchen oder Sterne, deren Spisen, wie aus der Abbildung ersichtlich ist, gebogen sind und so die Häkchen der Kardendistel imitiren. Das verwendete hartgewalzte Messingblech verleiht den Häkchen eine entsprechende Steisigkeit, und die cylindrische Form gibt weit mehr Angrisspunkte, als die gewöldte der gewöhnlichen Distelköpfe. Diese Karde ist so gelagert, daß sie nicht allein rotiren, sondern auch in der Längenrichtung gegen links, und nach unten ausweichen kann, daher milde angreift. Hierdurch wird ebensowohl der zu rauhende Stoff als auch die Karde geschont.

Ursprünglich wurde biese Karde in der Fezfabrik des Erfinders, in neuerer Zeit aber auch zum Rauhen der Stoffe verwendet. Die Rauhmaschinen theilen sich in zwei Gruppen — solche, welche bestimmt

find, der Baare das glatte Aussehen zu nehmen und dieselbe rauh, haarig erscheinen zu lassen, wobei die durch das Rauhen aufgezogenen Fäserchen stehen bleiben, sie heißen Postirmaschinen, und in solche, welche die Aufgabe haben, nach einer Richtung Fäserchen zu ziehen und niederzulegen, sie heißen Bestreichmaschinen und bewirken das Instrichtegen der Härchen.

Bei den Postirmaschinen soll die Waare schneller gehen als die Rauhtrommel (Tambour), da sich hierbei eine größere Fläche der Waare auf den Angriff einer geringern Anzahl Rauhlarden vertheilt, die Waare mehr geschont, das Haar aber besser aufgelockert (postirt) wird. Diese Auflockerung erfolgt bei trockenem Rauhen leichter.

Bei ben Bestreichmaschinen soll der Tambour schneller laufen als die Waare und diese feucht sein.

Das Postiren fällt besonders gut bei Handarbeit aus, wo auch der Quere nach gerauht werden kann. Sternidel und Gülcher in Bielitz-Biala bemühren sich, durch Anwendung der Fürth-Rarden bei ihren Postirmaschinen, von welchen der nebenstehende Holzschnitt II ein beiläusiges Bild der Anordnung liefert, der Handrauherei möglichst nahe zu kommen. Zu diesem Zwede sind, wie ersichtlich, die Karden am Tambour in Reihen von wechselnder Schrägstellung angeordnet, deren seberndes Spiel eine Querverschiedung der Karden ermöglicht, durch welche eine ähnliche Wirkung wie beim Handrauhen der Länge und Quere nach erzielt wird.

Zu ben Bortheilen der Sternick-Gülcher'schen Rauhmaschine gehört der geringe Berbrauch an Fürth'schen Karden, da diese nur mit ihren äußersten Spigen angreisen; Schonung der Waare; Anwendbarkeit auch auf sehr dünne Stosse und Wegsall des Wechselns der Rauhstangen. Diese Rauhmaschinen ersordern nur einen Mann zur Bedienung, brauchen nur ½ der Betriebskraft der gewöhnlichen Doppekrauhmaschine und sollen nach und zugegangener Mittheilung außer in Desterreich auch bereits in Sachsen, Danemark, Holland, Belgien und England in Verwendung stehen. (Technische Blätter, 1875 S. 200.)

Bauchabkühlungsapparat aus der Bönigin Jouise-Grube in Gberschlesien.

Dit Abbilbungen auf Zaf. IV fd/1].

Die Zeitschrift für bas Berg -, Hütten = und Salinenwesen in bem preußischen Staate (Bb. 22) enthält einen interessanten Bericht über bie

Einführung eines Rauchabkühlungsapparates, dem wir die folgenden Rotizen entnehmen. Derartige Vorrichtungen sind zwar schon vielfach in England in Gebrauch, in Deutschland aber schon deshalb dis jest nicht zur Verwendung gekommen, da die Förderung und Wasserhaltung mittels unterirdischer Maschinen und Kesselanlagen erst seit kurzem hier in Aufnahme gekommen ist.

Bei einer berartigen Anlage von 4 Kesseln von zusammen 124 Peizstäche, welche in der oben genannten Grube in 120 Teuse ausgestellt sind und zum Betriebe einer Fördermaschine sowie einer Tangye's schen Specialpumpe dienen, machte sich nach kurzer Zeit der Uebelstand geltend, daß der Rauch, nachdem er den ausgemauerten Theil der Rauchstrecke passirt hatte, noch immer zahlreiche Funken mit sich sührte und dadurch die Gesahr des Entzündens von Kohle verursachte. Um dies zu beheben, schritt man zur Ausstellung eines Abkühlungsapparates, sogenannten "Rauchcondensators", welcher die Verdrennungsgase vollständig abkühlt und dadurch jeden Anstand beseitigt hat.

Diefer Raudconbensator bestebt, wie in Rig. 1 bis 3 bargeftellt ift, aus einem verticalen Blechcylinder von 4m,24 Sobe und 1m,57 lichten Durchmeffer, ber an feiner untern Trommel mit zwei Stupen 8, und 8, burd welche die Verbrennungsgase je eines Reffelpagres eintreten, und am obern Ende mit einem Austrittsstuten a verseben ift. Dieser ftebt mit einem Bentilator in Berbindung, welcher die Berbrennungsgafe burch ben Abküblungsapparat ansaugt und bierauf burd eine Robrleitung in ben Rauchschacht abführt. Dabei muffen die Gafe in ben Conbenfator einen burd eingesetzte gelochte Blede bestimmten gitzakförmigen Beg gurudlegen, auf welchem fie burch einen feinen Sprühregen von Baffer vollständig abgekühlt werden. Das von ber Tangpe'ichen Bumpe gelieferte Baffer wird nämlich in die oberfte Abtheilung bes Conbenfators ausgegoffen und fällt von bier burch bas Bentil v in bas Innere besfelben, wo es burd bie eingeschobenen Siebbleche gleichmäßig vertheilt wird und endlich aus bem Sammelrohre r am Boben bes Conbenfators in die hauptförderftrede abfließt. Selbstverständlich muß die Deffnung bes Robres r immer unter Waffer fteben, damit bier feine Luft angesaugt wird.

Der Exhaustor von G. Schiele und Comp. in Frankfurt a. M. hat 330^{mm} Saug = und Ausblasöffnung und wird von einem 5pferdigen oscillirenden Cylinder direct angetrieden. Rachdem derselbe jedoch für die 4 Kessel von zusammen 6^{qm} , 2 Fläche nicht vollkommen genügt, wird er jetzt durch einen Exhaustor von dreisacher Leistungsfähigkeit, bei sonst gleicher Construction, ersetzt.

Bonfard's Gasofen.

Rit Abbilbungen auf Saf. Ill [d/1].

Die bebeutenben Bortheile, welche die Gasösen zur ökonomischen Durchsührung einer großen Anzahl von chemischen und insbesondere von metallurgischen Processen gewähren, haben nicht allein dem seit mehreren Jahren vielsach verbreiteten Siemens-Osen vielsach Eingang in die Praxis verschafft, sondern auch Anregung gegeben zur Berbesserung dieses Osenspitems, resp. Beseitigung der einzelnen Uebelstände, welche mit demselben innig zusammenhängen. Indem wir uns vorbehalten, in einem nächsten Artikel zu erläutern, auf welche Weise Bich erour den Anforderungen der Praxis dei einsacher Construction Genüge geleistet hat, geben wir im Nachsolgenden die Einrichtung, wie sie Ponsard in seinem heute vielsach verbreiteten Osen getrossen hat.

Die Riguren 16 bis 18 zeigen bie Anwendung eines solchen Ofens aum Soweikofenbetrieb. Die im Generator erzeugten Gafe treten birect aus letterm in ben eigentlichen Arbeitsraum ein, wo fie über ber Reuerbrude mit ber im Regenerator erwarmten Berbrennungeluft zusammentreten, und begeben sich aus bem Arbeitsraum burch einen Canal, ber sich binter und unter bem Arbeitsraum erstreckt, durch ben Regenerator in die Canale d, welche jum Schornftein führen. Die Berbrennungs. luft tritt in ben untern Theil A bes Regenerators ein, burchstreicht benselben in seiner gangen Sobe, um schließlich an der Feuerbrude zu ben unverbrannten Gasen zu treten und lettere zu verbrennen. also nur die Berbrennungsluft erbist, mabrend die brennbaren Gafe mit ihrer Erzeugungstemperatur birect aus bem Generator in ben Gasofen treten. Die Zugrichtung ber Gase und ber Luft ist constant eine seitig, und ein Umftellen mittels Rlappen wie beim Siemens-Dfen findet nicht ftatt. Es ift also auch nur ein Regenerator von allerdings eigenthumlicher und etwas complicirter Construction nothwendig, da die abgebenden Gase ibre Barme an die Berbrennungsluft im Regenerator burch directe Transmission abgeben.

Was zunächst den eigentlichen Generator anlangt, so ist dieser analog wie bei andern Gasösen construirt. Immerhin ist es erwähnenswerth, daß Ponsard außer den gewöhnlichen Generatoren sogen. überbiste Generatoren (gazogenes surchaussés) in Anwendung bringt, bei welchen die Verbrennungsluft auf 800 bis 1000° erhist ist. Aus diesem Grunde ist bei letztern die Anwendung eines Rostes unmöglich, und haben dieselben die Form eines Fasses, in dessen untern Theil die im

Regenerator erhitte Luft eintritt. Die Entfernung der Afche geschieht durch unten angebrachte Deffnungen, welche gewöhnlich mittels eines Schiebers oder einsach durch eingestopften Lehm geschloffen sind.

Die Einrichtung des Regenerators, (nach dem Ersinder WärmeRecuperator récupérateur de chaleur genannt) ergibt sich aus Fig. 17
und 18 (letztere abgebrochen gezeichnet). Er besteht aus einer Reihe von
verticalen Räumen d, in welchen die vom Arbeitsraum ausströmenden
heißen Berbrennungsgase circuliren, und einer zweiten Reihe von verticalen Räumen c, durch welche die zu erhitzende Lust hindurchstreicht;
dabei ist die Disposition so getrossen, daß je ein Lustcanal c durch zwei
Rauchcanäle d, und umgekehrt eingeschlossen ist. Die Rauchcanäle e
stehen mit den unterhalb des Regenerators gelegenen Canälen d in Verbindung, welche, wie schon oben hervorgehoben, zum Schornsteine sühren,
während die Lust unten seitlich (bei A Fig. 18) oberhalb der Canäle d
eintritt; die Menge der letztern wird durch ein Bentil resp. Rlappe regulirt, welches in der Regeneratorgrube angebracht ist. Aus den Räumen
c begibt sich die erhitzte Lust in einen gemeinschaftlichen Sammelcanal B,
von wo aus sie vertical auswärts vor der Feuerbrücke in den Osen eintritt.

Die zum Aufdau des Regenerators angewendeten Ziegeln sind zum größten Theile hohl. Auf diese Weise wird nicht allein die Heizstäcke vergrößert, sondern es ist auch eine Verdindung der einzelnen Lust-, sowie der einzelnen Rauchcanäle unter einander ermöglicht. Sollte jedoch ein Theil der erhisten Lust zu einem besondern Zwecke (z. B. zum Betriebe der überhisten Generatoren) denützt werden, so ließe sich der Lustsfrom leicht abtheilen, dadurch daß man in einer verticalen Reihe die hohlen Ziegelsteine, welche die Verdindung zwischen zwei Lustcanälen obewirken, durch massive Ziegel erset, und auf diese Weise zwei vollsständig von einander getrennte Regeneratoren bildet.

Die Heizstäche eines Regenerators von gewöhnlichen Dimensionen beträgt 23^{qm} pro 1^{chm} Rauminhalt. Die Kosten besselben stellen sich auf 100 Franken (80 M.) pro 1^{chm} Rauminhalt. — Am die verticalen Fugen möglichst dicht zu halten, ist an jedem hohlen Steine, wo er mit einem andern zusammenstößt, eine Furche von 30^{mm} auf 2^{mm} auf 3^{mm} angebracht, so daß der auf diese Weise zwischen zwei Steinen sich bessindliche Raum leicht mit Wörtel angefüllt und die Fuge gedichtet wers den kann. Ein Verrächen der Steine kann nicht eintreten, da sie dicht an einander stosen und durch die Umfassungsmauern zusammengehalten werden.

Sollte nach längerm Gebrauch eine Reparatur resp. Wiederaufbau bes Regenerators nothwendig werden, so kann man dies leicht aus-

führen. Die Rothwendigkeit einer solchen tritt dann ein, wenn sowohl Pressung als auch Temperatur der Luft sich allzusehr vermindert haben, oder wenn man durch angestellte Gasanalysen von deren Rothwendigsteit sich siderzeugt hat. Explosionsgesahr ist selbst dei eingetretener Undichtheit des Regenerators nicht vorhanden, da in diesem Falle nur Luft mit schon vollständig verbrannten Gasen zusammentreten kann.

Um sich nämlich vom Justande des Regenerators überzeugen resp. eine Reinigung desselben vornehmen zu können, genügt es, eine der Umsassungsmauern, welche sich längs eines Canals d ziehen, frei zu legen, was sich leicht aussühren läßt. Eine solche Wand ist mit Löchern versehen, die mit den einzelnen Lustcanälen correspondiren und während des Betriebes mittels Lehm und Steinen verschossen sind. Der in den Canälen ausgehäuste Staub läßt sich leicht mittels eines kleinen Hakens, an dessen Ende man eventuell ein Stück Kette besestigen kann, von einer Etage zur andern herunterstoßen bis in den untern Gascanal d, woraus man ihn schließlich entsernt. Auch kann man den Staub jeder höhern Stage in der unterhalb gelegenen mittels eines untergeschobenen Bleches auffangen.

Wie aus der Beschreibung ju entnehmen, geschieht die Uebertragung ber Barme an die Berbrennungsluft nur burch birecte Trausmission, was unter ziemlich gunftigen Umftanden vor sich geht, ba ber Apparat nur bei boben Temperaturen arbeitet und ber Warmeleitungscoefficient ber feuersesten Steine mit ber Temperatur gunimmt. Der eigentliche Arbeitsraum bes Dfens liegt in einem etwas bobern Niveau als ber Generator und ber Regenerator. In Rolge beffen bringen bie Gafe sowohl als die Berbrennungsluft mit einer gewiffen Breffung in ben Arbeiteraum ein, wodurch nicht allein die Berbrennung eine vollständigere wird, sondern auch die äußere Luft an einem Eindringen in ben Arbeitsraum burch Thuren, etwaige Ripe 2c. verbindert wird; dies wurde nicht allein eine Abkühlung bes Dfens bedingen, sondern auch einen größern Gisenverluft burch Orpbation resp. eine Berschlechterung bes Productes nach fich ziehen. Gine Regulirung ber Preffung läßt fic leicht burd ben am Schornftein angebrachten Schieber erzielen. Außerbem muffen zu letterm Amede bie Querschnitte bes Arbeitsraumes und bes Berbindungscanals zwischen Dien und Regenerator, die Form und Große ber Gas- und Lufteinftrömmungsöffnungen forgfältig bestimmt werden. Die Handhabung ber Ginlag- und Austrittsfchieber erlaubt außerdem mit Leichtigkeit, je nach bem Erforderniß eine reducirende, neutrale ober orphirende Flamme berauftellen. Selbstverständlich müffen bie wm Ofenbau verwendeten Materialien von bester feuerfester Qualität sein.

Die Bortbeile diefes Spftems find nach bem oben Gefagten ziemlich einleuchtend. Bie icon oben bervorgeboben, erfordert ber continuirlich einseitig wirkende Aug keine Umftellungeklappen, welche fich unter gewiffen Umftanben leicht werfen. Die brennbaren Gafe bringen in ben Arbeitsraum mit ibrer Erzeugungstemperatur, obne bag fie vorber abgefühlt worden find, wie foldes beim Siemens-Ofen ftattfindet; eine Absonderung von Theer tritt besbalb auch nicht ein. Ebenso tritt kein Gasverluft burch eine etwaige Umsteuerung auf. Explosionsgefahr ift, wie schon bewiesen, nicht vorhanden, und ift man überhaupt aller ber Uebelftande enthoben, welche mit langen Gasleitungen verbunden ju fein pflegen. Die Inbetriebsehung läßt sich leicht abnlich wie an jedem gewöhnlichen Klammofen ausführen. Die allgemeinen Ginrichtungskoften find gegenüber bem andern Regenerativspsteme bedeutend reducirt, obgleich die Ausmauerung des Regenerators bedeutend forgfältigere Arbeit und beffere Ofenbaumaterialien beansprucht, als es gewöhnlich ber Fall ift. R. M.

Bachney's Verfahren zum Giessen von Stahlingots.

Mit Abbilbungen auf Laf. III [c.d/3].

Die Methode, Stahlingots in Gruppen zu gießen, indem man eine Anzahl Formen mit einander von einem einzigen Einguß aus ausfüllt, gewährt so große und einleuchtende Vortheile, daß sehr viele Versuche nach dieser Richtung hin angestellt wurden. Die größte Schwicrigkeit, welche sich hierbei einstellte, lag in der Auffindung einer befriedigenden Methode, die angefüllten Formen abzustopfen.

Die Gießform, welche Durfee (Berggeist, 1870 S. 57) zu biesem Zwecke gebraucht, ist oben gänzlich abgeschlossen, und ist daselbst nur ein kleines Luftloch angebracht; die in solchen Formen erzielten Ingots lassen in Bezug auf Dichtigkeit und Sauberkeit nichts zu wünschen übrig, aber es müssen sieren Ingotsgewichte verschiedene Formen vorrättig gehalten werden, während das herausnehmen von etwa fest geklemmten Ingots mit Schwierigkeiten verknüpft ist. Ireland wendet einen schweren gußeisernen Stopser an, welcher nach dem Anfüllen der Form auf das Metall sest gestemmt wird, wie es vielsach beim Tiegelguß von Wertzeugstahlingots Gebrauch ist; aber in diesem Falle muß die Form parallelseitig und zweitheilig sein; mögen die innern Seiten auch noch so gut abgehobelt werden, der Ingot klemmt sich immerhin leicht sek,

und nach einigem Gebrauche Nafft die Form an den Fugen auf, wobei sich alsdann eine Sußnath an dem Ingot bildet. Auch die von A. L. Holley vorgeschlagene Methode (vgl. 1868 188 470) haben wenig Eingang gefunden.

Hadney's Methobe ergibt fich aus Fig. 19 bis 27 (Scientific American, October 1875 S. 275). Der Stopfer beftebt aus einem ungefähr 50mm biden gußeisernen Blode (Rig. 26 und 27), um welchen eine Ruth eingeschnitten ift; biefer Blod ift fo bimenfionirt, baf er mit Leichtigkeit in die obere Deffnung ber Form eingeschoben werden kann. In benfelben ift ein 5mm weites Luftloch eingebohrt, welches nach unten conifd jugeht, damit bas Metall fic barin nicht festflemmt. Der Stopfer wird in der Korm mittels zweier außeisernen Reile befestigt. Ru biesem Awede wird die Form über einen Pfosten gestellt, beffen Lange fo gemablt ift, bag ber Stopfer auf ber richtigen Bobe angebracht ift, wenn er auf bem Pfosten aufliegt. Gine Schaufel Lehm wird aufgeworfen und in die Rugen amischen Stopfer und Form festgestampft; ber ju biesem Awede angewendete Stampfer ift 50 bis 75mm breit und ca. 12mm ftart; die Reile werben alsbann angetrieben und bie Korm ift fertig. Der benütte Thon oder die Mischung von Thon mit Sand muß eben noch zusammenhaften, wenn man ibn in ber Band zusammenbrudt. Der Pfosten wird auf die Beise in der erforderlichen Sobe aufgestellt, baß man Ringe um den Ruß desselben legt, um die Korm au beben (Rig. 23 und 24), ober daß man den obern Theil desselben unterpact; es muß beshalb letterer fich unabhängig vom eigentlichen Pfoften bewegen konnen, was burd eine seitlich angebrachte Schraube erzielt wird (Fig. 23). Um jedoch ein etwaiges Herunterfallen von Lebm awischen ben Afosten und ben innern Flächen der Form ju verhüten, mas leicht vorkommen kann, wenn ber Sehm ju fest eingestampft wird, ober wenn ber Stampfer ju bunn ift, muß man ben obern Theil bes Bfostens so einrichten, baß er genau in ber erforberlichen gobe in die Form paßt. Man balt besbalb verschiedene Ropfftude bes Pfostens vorrätbig, welche genau in verschiedene Theile ber Form passen; ober man gibt bem Pfosten eine abgerundete Form (Fig. 24), auf welche kleine zusammenpaffende Gifenblode aufgelegt werben. Diese Gisenblode gleiten an bem abgerundeten Ropfende entlang bis in die Eden ber Form und foliegen auf biefe Beise die Fugen zwischen Pfosten und Form ab. Die einzigen Deffnungen, die alsbann noch übrig bleiben konnen, find a, a (Fig. 25). In einzelnen Fällen, g. B. bei Banbagen, mo bie obere Ingotfläche glatt gegoffen sein muß, bichtet man biese Fugen a burch Gisenplättchen, bevor man ben Stopfer festfeilt. Solche Rabbanbagen werben entweber vollgegossen (Fiz. 19 und 20), was gewöhnlich der Fall ist, oder man gießt sie um einen Kern (Fig. 21 und 22), um ein nachheriges Durchlochen zu umgehen.

Die fertig zugerichteten Formen werden auf einer Platte aufgestellt und durch einen centralen Einguß angefüllt, von welchem ein Canal in jede Form einmündet (Fig. 19 bis 22). Dieser Einguß besteht aus zwei Theilen, welche entweder verbolzt oder durch aufgeschobene Ringe mit einander verdunden sind. Der Trichter des Eingusses wird aufzesest, nachdem letzterer ausgesüttert worden ist. Um die ausgesütterten Eingüsse zu trochnen, setzt man sie über Löcher einer gußeisernen Platte, welche von unten durch eine Gasslamme oder durch ein gewöhnliches Feuer erhitzt wird; das Futter selbst ist in allen Theilen sein durchlöchert, um das Austrochnen zu erleichtern. Hat man Krahne in genügender Anzahl zur Disposition, um die Eingüsse zu transportiren, so macht man letztere am besten aus Gußeisen (Fig. 19), während man sie aus Schmiedeisen versertigt (Fig. 21), wenn sie durch die Arbeiter getragen werden müssen.

Meber elektrische Pendelbewegung; von 3. v. Glaffer.

Mit Abbilbungen auf Saf. IV [a/3].

Beim Betrieb elektrischer Uhren muß ber galvanische Strom in passenden Zeitintervallen geschlossen und wieder unterbrochen werden. Dazu setzt man sämmtliche Uhren mit einer Normaluhr in Berbindung Letztere kann entweder eine genau gehende Gewichtse oder Federuhr sein, oder sie kann durch den elektrischen Strom selbst in Bewegung gesetzt werden. Wendet man aber eine Gewichtse oder Federuhr an, so ist außer der Batterie noch die Normaluhr zu bedienen, und es wäre, wenn nur im Gange der elektrischen Normaluhr dieselbe Genausgkeit erreichbar sein würde, eine solche vorzuziehen.

Vor allem barf die Stärke des Stromes keinen Einsluß auf den Gang der Uhr ausüben. Diese Aufgabe löste auf eine sehr einfache und sinnreiche Weise Seist in Würzburg, indem er ein sich gleichsbleibendes Gewicht stets von gleicher Höhe auf einen Arm des Pendels sallen ließ. Die Skizze in Figur 11 zeigt diese Einrichtung*, welche jedoch auch noch ihre Mängel hat. Man sindet dies bald, wenn man den Vorgang genauer betrachtet.

^{*} Genaue Beichnung findet man in Dr. Schellen: Elettromagnetischer Telegraph.



Die Contactschraube G ist isolirt auf der Grundplatte besestigt und mit dem einen Pole der Batterie verdunden; der andere Poldraht wird an den Elektromagnet E gesührt und hinter diesem dei S an der Pendelstange M besestigt. Schwingt das Pendel nach links, so wird der Stromkreis zwischen der Feder F und der Schraube G geschlossen, der Magnet E zieht den um die Achse B beweglichen Anker C an, welcher durch eine Nase an der Klinke K hängen bleibt, sodald der Contact zwischen G und F während der Schwingung nach rechts geöffnet wird. Endlich stößt das Pendel mit dem Arme R an die Klinke K, schiebt diese zurück, macht dadurch das Sewicht oder den Anker C frei, welcher nun dei seinem Herabsallen dem Pendel den nöthigen Antried. ertheilt.

Das Pendel schwingt indessen nicht frei. Denkt man sich, das Pendel schwingt noch weiter nach rechts, so wird an demselben Punkte wie vorher der Anker ausgelöst, und nothwendigerweise muß nun das Gewicht hemmend auf das Pendel wirken. Sebenso, wenn auch im geringeren Maße, ist es auf der andern Seite der Fall; denn es muß die Contactseder F weiter zurückgebogen werden. Man hat zwar den Fehler dadurch zu verbessern gesucht, daß man eine schwere Linse anwendet und dei R eine Stellschraube andringt, welche genau so gestellt wird, daß der Anker dann ausgelöst wird, wenn das Pendel seine äußerste Stellung erreicht hat. Es bleibt aber dann das Pendel seine äußerste henn nach und nach wird durch Berdickung des Dels die Reibung in den Zapsen größer, und das Gewicht ist nicht mehr im Stande, den erforderlichen Ausschlag hervorzubringen.

Auf der Dresdener Ausstellung 1875 hatte nun E. Röschte eine elettrische Pendelbewegung ausgestellt, welche diese Mängel möglichst beseitigt.

Wie bei ber vorhergehenden Einrichtung wird dem Pendel der Antrieb durch ein Sewicht gegeben, welches stets von derselben Höhe fällt. In der Ansicht Fig. 12 und dem nach I—II geführten Schnitte Fig. 13 sind die gleichen Theile mit denselben Buchtaden bezeichnet wie in Fig. 11. Das Gewicht oder der Anker C wird durch die auf dem Stifte L ruhende Rase der sehr elastischen Feder K gehalten. EE ist der Elektromagnet. Der Stromschluß wird hier nicht durch das Pendel M, sonsdern durch den Anker C besorgt. Dazu trägt der Anker C einen Stift T welcher auf einen sich leicht drehenden Winkelhebel H stößt. Hierdurch gleitet das obere Ende dieses Hebels unter der Contactseder F hervor, letztere legt sich auf die Schraube G und schließt den Strom, da diese Schraube mit dem einen Pole der Batterie verbunden, aber gegen die Platte A isolirt ist. Der Anker wird soson Welktromagnete E ans

gezogen, und damit derselbe den Stromkreis öffnet, ift an ihm ein Drabtwinkel P (Fig. 13) angebracht, welcher bie Feber F von ber Schraube G abbebt. Dabei gebt qualeich ber Winkelbebel H burch ben Druck einer auf ibn wirkenden Reber in seine frühere Stellung gurfid. Die Dauer bes Stromfoluffes ift somit unabbangig vom Ausschlage bes Benbels M und kann burd die Anordnung der Theile beliebig .klein gemacht werben. Die Benbelftange M bat eine Einbiegung xyz, beren Babn xy ein aus bem Aufbangepunkte ber Benbelftange gefclagener Rreisbogen ift. Am vorbern Ende ift eine forage Flace y z angebracht, auf welche ber bem Bendel den Antrieb ertheilende Anker C wirkt. Außerdem träat die Bendelstange einen Stift R; welcher die Reber K von dem auf ber Blatte A befestigten Stifte L schiebt und so ben Anker auslöst, Die Länge ber Feber K über bem Stifte ift so gewählt, daß ber Stift R, sobald er die Rase vom Stift L geschoben bat, barüber binweggleitet. Damit beim Rudgang bes Penbels die Feber K nicht ftorend wirkt, fällt ber Anker ein wenig berab, auf die Babn xy.

Der Borgang der Bewegung ist nun folgender: Schwingt das Pendel nach rechts, so wird durch den Stift R der Anker ausgelöst, derselbe fällt auf die Bahn xy. Damit die Reibung möglichst klein wird, ist am Ende des Ankers eine Rolle Q und, um die Schwere genau zu justiren, das Laufgewicht N angebracht. Der Anker wird erst dann Bewegung hervordringen, wenn derselbe beim Rückgang des Pendels an der schiefen Fläche heradrollt; darauf vollendet das Pendel ungehindert seine Schwingung nach links. Mittlerweile wird aber in der beschriebenen Weise der Stromkreis geschlossen, der Anker angezogen u. s. f.

Wie leicht zu übersehen, tritt nur das Ausrücken der Feder K hindernd der Bewegung des Pendels entgegen, was aber einen kaum merklichen Einfluß ausüben kann, da die Bewegung wenig Kraft ersfordert und höchstens ein Weg von $1^{1/2}$ mm zurückzulegen ist. Ferner kann das Pendel, ohne gehindert zu werden, einen beliebigen Ausschlag machen. Sollte demnach mit der Zeit aus dem schon angeführten Grunde die Schwingung etwas kleiner werden, so beeinflußt dies den richtigen Gang der Uhr gar nicht, da ja, wie Gekannt, die Pendelschwingungen dis zu einer gewissen Grenze isochron sind.

Hierin hat man also eine Einrichtung, welche in genau gleichen Beitintervallen ben Strom schließt und unterbricht. Dieser Stromschluß ist aber äußerst kurz, was für die Dauer der Batterie sehr vortheilhaft ist.

Es ist nun noch die Pendelbewegung auf das Zeigerwert zu übertragen, was keine Schwierigkeiten hat, da sich hierzu z. B. die elektrische

Uhr von Siemens und Halske, Arzberger, Garnier u. A. mit einigen kleinen Beränderungen in der Rädersibersetzung eignen und eine beliedige Anzahl solcher Uhren einschalten lassen. Soll der Strom alle Secunden geschlossen werden, so muß das Pendel halbe Secunden schwingen (also circa 25cm bis zum Mittelpunkt der Linse messen). Hierdurch erreicht man aber den Bortheil, daß durch die nöthige Rädersübersetzung sehr wenig Araft zum Betrieds der Uhren ersorderlich wird, also eine verhältnismäßig kleine Batterie angewendet werden kann.

Endlich sei noch bemerkt, daß man mit Bortheil bei jedem Elektromagnet eine bifilar gewickelte Widerstandsspule (vgl. 1875 217 466) andringt, durch welche der Contact lange in guter Wirkung erhalten wird.

Automattafter für Eisenbahn-Näutewerke; von Judwig Hohlfürft.

Dit Abbilbungen auf Saf. IV [c.d/1].

Die österreichische Sisenbahn-Signalvorschrift enthält bekanntlich eine Reihe obligatorischer Glodensignale (burchlaufende Läutewerkssignale), welche vom Bahnwärter aus zu geben sind. Es haben deshalb die österreichisch-ungarischen Sisenbahnen ihre Läutewerkslinien fast
ausnahmslos auf Ruhestrom geschaltet.

Um das Abgeben dieser Signale, welche nicht nur durch eine bestimmte Zahl der Glodenschläge, sondern auch durch die rythmische Folge der Gruppen strenge harakterisirt sein müssen, zu erleichtern, sind bei vielen der österreichischen Bahnen die Läutewerke mit automatischem Schlüssel (Signalgeber) ausgerüstet, welche es dem signalgebenden Bahnwärter oder Zugführer ermöglichen, troß seiner etwaigen Aufregung oder Ungesibtheit das gewünschte, oder vielmehr nothwendige Glodenssignal ganz leicht und präcise abzugeben, da derselbe nur den im genannten Apparate vorhandenen Index auf die Rummer des betressenden Signals richtig einzustellen und dann das Uhrwerk des Automattasters in Gang zu sehen braucht.

Es erfüllen diese Apparate ihre unstreitig höchst wichtige Aufgabe selbstrebend nur dann vollkommen, wenn sie so construirt und gearbeitet sind, daß sie ganz sicher functioniren. Jene Bahnen, bei welchen derlei präcise arbeitende, freilich etwas kostspielige Signalgeber im Gebrauche stehen, haben reichlich Gelegenheit, Ersahrungen zu sammeln, welche den

großen Werth dieser Einrichtung für ben Berkehr und beffen Sicherung auffällig barthun.

Es ist natürlich, daß der Werth der Automattaster ein um so höherer für solche Streden wird, auf welchen in Folge der vorhandenen Gefällsverhältnisse die Gefahr des Entrollens von Fahrbetriedsmitteln nahe liegt und die Möglichkeit einer augenblicklichen Alarmirung von höchster Wichtigkeit ist. In dieser Richtung hat die Buschtiehrader Sisenschu, welche die Glodensignalposten auf den meisten ihrer Streden mit solchen automatischen Tastern versehen ließ, weil die vorhandenen Gefällsverhältnisse saft durchwegs die Auswendung vermehrter Vorsichtsmaßregeln bedingen, eine sehr praktische und bereits wiederholt bewährte Anordnung getrossen.

Bekanntermaßen sind die automatischen Taster stets unter einer Sperre, welche nur im Bedarfsfalle und unter strenger Rechtsertigung beseitigt werden darf. Gewöhnlich ist das Rummerntableau mit seinem stellbaren Zeiger und der Hebel oder die Schnur zum Uhrwerke des Signalgebers mit einem Deckel oder Thürchen verschlossen und außerdem plombirt, oder mit Bindsaden und Siegel gegen ungerechtsertigtes Deffnen versichert.

Soll ber Bahnwärter ein Signal geben, so muß er baber erft ben Berfdluß beseitigen, bas Thurden ober ben Dedel öffnen, ferner ben Reiger auf die Rummer bes zu gebenden Signals einstellen und endlich bas Uhrwert in Sang seten. Durch die Ausführung dieser Sandlungen wird jedenfalls eine Berzögerung der Signalabgabe bedingt, welche in dem Falle, wo es sich um Avisirung entrollter Kahrzeuge handelt, von ben nachtheiligsten Folgen sein kann. Deshalb sperrt die Buschtiehrader Gifenbahn die vom Bahnwärter ju gebenden Signale bis auf bas Signal "Durdgegangene Bagen" in ber gewöhnlichen, oben angebeuteten Weife, läßt letteres aber gur augenblidlichen Benutung frei, b. b. bie Schnur, burch beren Anziehen bas Uhrwert bes Signalgebers in Bewegung gesett wird, bangt außerhalb des Apparattburchens und ift gur Abwehr gegen unbefugte Benützung nur mittels einer mafferbichten, leicht zerreißbaren Berfclusmarte (Siegelmarte) an ber Holzwand bes Läutewerkes festgellebt, für bie Berletung biefer Marke aber ift ber Bahnwärter ebenso ftreng verantwortlich, wie für die des Thurverfolusfes felbft.

Dementsprechend ist der Zeiger des Automattasters normal auf das Signal "Durchgegangene Wagen" zu stellen. Soll dagegen ein Bahnwärter ein anderes Signal geben, so muß er in der schon früher angegebenen Weise versahren, nämlich den Thürverschluß des Signalgebers entfernen, das Thurchen öffnen, den Zeiger einstellen und dann die Schnur anziehen; nach erfolgter Gebrauchsnahme seines Automattasters muß er jedoch den Zeiger und ed in gt wieder auf das Signal "Durchzegegangene Wagen" zurücktellen.

Jede solche Signalabgabe muß vom Bahnwärter schleunigst dem Bahnaufseher (Bahnmeister) gemeldet werden, welch letterer außer den betreffenden Controlorganen allein die Berechtigung und Berpflichtung hat, den Berschluß ohne Berzögerung wieder herzustellen, nachdem er sich die Ueberzeugung verschaffte, daß der Zeiger richtig auf "Durchgegangene Wagen" eingestellt ist.

Tritt ako für einen Bahnwärter die Nothwendigkeit ein, entrollende Fahrbetriebsmittel zu avisiren, so braucht er nur zu seinem Läutewerks-apparat zu eilen und die niederhängende Signalgeberschnur anzuziehen, um seinen Zweck so zu sagen augenblicklich zu erreichen.

Wie bereits angeführt, hat sich diese Einrichtung praktisch bewährt und zwar ganz auffällig in einem Falle, wo ein durch Sturmwind von der Station auf die 1 zu 100 fallende Strede getriebener Güterwagen nach einem Lause von 4km,12 ohne Unfall ausgehalten werden konnte, obwohl das Signal erst durch den 1km,923 vom Aushaltungspunkte entsernten Bahnwärter gegeben wurde, als der entlausene Wagen seinen Posten passirte. Ein zweitesmal gelang es, einen durch die Unvorsichtigkeit der Bahnarbeiter ins Rollen gekommenen Bahnwagen, der auf einem Gefälle von 1 zu 50 gegen die Station lief, wo eben ein Zug zur Absahrt bereit stand, noch durch Umwersen des Wechsels und Einlegen eines Zemann'schen Bremsschuhes unschädlich zu machen, trozdem erst der letze nur 1km,271 vom Bahnhose entsernte Stredenwächter in der Lage war, die Gesahr zu signalisiren.

Die Buschtiehraber Gisenbahn hat serner bei allen Weichen = und Streckenwächtern, welche entweder noch nicht mit Automattaster ausgerüstet waren, oder in Strecken mit besonders schwierigen Gefällsverhältenisen postirt sind, eigene kleine Signalgeber, die nur das eine Signal "Durchgegangene Wagen" enthalten, an der zugängigsten, handsamsten Stelle des Wächterhauses oder der Signalbude andringen und in die Läutewerkslinie einschalten lassen.

Dieser in Fig. 14 und 15 dargestellte Apparat ist zwedentsprechend, compendiss und billig.

Ein kleines Uhrwerk ist mit seinen beiden Ständern E und D auf dem aus hartem Holze hergestellten, in Del ausgesottenen Fußbretchen P befestigt. An der die Uhrseder bergenden Trommel T ist gleichzeitig die an ihrem Ende mit einem Klöppel K versehene Schnur aufgewunden,

burch beren Anziehen die Uhrfeber aufgezogen wird. Die Scheibe L ist mit der Federtrommel in sixer Verbindung und sind an derselben die 12 Stifte S eingesetzt, deren Gruppirung dem verlangten Signale

entspricht. Auf dem einen Uhrwerksständer D ist der durch Hartgummi isolirte Contactambos C befestigt, an welchen das eine Ende der Läutewerksleitung bei der Schraube A (Fig. 15) geführt wird.

Das zweite Leitungsende wird bei der Anschlußklemme A' befestigt, mit welcher wieder die Contactseder F in metallischer Verbindung steht. Diese Feder drückt gegen C und stellt also für gewöhnlich einen ununtersbrochenen Stromweg von A nach A' her.

In einem gabelförmigen Schlitze ber Feber F ift ein winkelförmis ger Stahlzahn Z auf ber Achse o brehbar befestigt. Wie aus ber Zeichenung ersichtlich ist, läßt sich ber Zahn Z an seinen spizen, bem Uhre wert zugekehrten Schenkel H nieberdrücken, ohne daß baburch die Feber F aus ihrer Lage gebracht wird. Der auf diese Weise niebergedrückte Zahn Z fällt aber in Folge des vom lappenförmigen, nach unten gekehrten Schenkel R ausgesibten Uebergewichtes sogleich wieder in seine normale Lage zurück, sobald er loszelassen wird.

Soll ber Apparat in Thatigkeit gesetzt werben, ift die Schnur anguziehen so lange, bis der Anschlag bes Uhrwerkes bemmt, bann wieder frei zu laffen. Durch bas Anziehen und baburch bewirtte Abwickeln ber Schnur wird die Feber in ber Trommel aufgezogen. Dabei brebt fic bie lettere in einem Sinne, daß die Stifte S ben Rabn Z bei H im Borübergeben nieberdruden. Der Stromweg wird hierdurch nicht unterbrochen. Sobald jedoch die Schnur losgelaffen und die Kraft der Uhrfeber jur Wirkung tommt, breht fich bie Febertrommel T fammt ber baran befestigten Scheibe L nach entgegengesetter Richtung, und jeber ber Stifte 8 brudt nun ben Rahnschenkel H im Borbeigeben seitlich nach auswärts und damit also auch die Feder F vom Ambosse C weg, woburd bie Läutewerkslinie fo lange unterbrochen wird, bis ber Stahlftift S an der Schräge H bes Bahnes vorbei geglitten ift, worauf Feber und Rabn sich wieder in die normale Lage zurück begibt und in berfelben verbleibt, bis ber nächste Stablstift S an die Reihe kommt. Jeder Stift 8 veranlaßt also eine Unterbrechung ber Läutewerkslinie, und jebe Unterbrechung bewirkt eine Auslösung bes Läutewerkes und gibt einen Glodenichlag.

Der ganze Apparat ist zum Schutze gegen Witterungseinstüffe in einem Zinkblechgehäuse G geborgen und mittels bes Bügels B und brei Schrauben oder Nägel an der Wand der Signalbude befestigt. Gegen

bas unbefugte Abheben bes Gehäuses ist basselbe durch eine der vorerwähneten wassersichten Berschlußmarken geschützt, welche über die Schraube M geklebt wird. Ebenso ist die Benützung der Schnur durch eine ähnliche Berschlußmarke controlirt, welche an der untern Fläche des Fußbretchens ihren Platz findet.

Bu biesem Behuse hängt die Schnur, so lange der Signalgeber nicht gebraucht wird, über einen Haken W berart, wie dies mit gestrichelten Linien in der Zeichnung angedeutet ist, und wird mit der vorgedachten Marke an das Fußbretchen festgeklebt.

Es kann sonach das Anziehen der Schnur d. i. die Benützung des Signalgebers nie erfolgen, ohne daß die Verschlußmarke mit abgerissen würde.

Der ganze Apparat kostet, wie ihn die Allgemeine österreichische Telegraphenbaugesellschaft in Wien und Prag liefert, an Ort und Stelle sammt Anbringung und Sinschaltung ca. 10 M.

Theorell's Typendruck-Meteorograph.

Am Observatorium der österreichischen Centralanstalt für Meteorologie befindet sich seit September 1874 ein selbstregulirendes Instrument in Thätigkeit, das seine Angaben direct in Zahlen druckt, während die sonst gewöhnlichen Registrir-Instrumente Curven* liefern, die erst durch nachfolgende Messungen in Zahlenwerthe übertragen werden müssen. Ersunden ist dieser Apparat von Prof. Dr. Theorell in Upsala, ausgesührt von dem Mechaniker der Stockholmer Akademie, P. M. Sören sen.

Der Wiener Apparat ist der dritte seiner Art und nach tenselben Grundssägen construirt, wie der 1871 auf der Londoner Ausstellung ausgestellte, in den Berhandlungen der schwedischen Akademie der Wissenschaften für 1872 beschriebene und gegenwärtig an dem meteorologischen Observatorium zu Upsala verwendete; doch brauchen die einzelnen Beobachtungsinstrumente und der Druckapparat nicht in unmittelbarer Nähe von einander auf-

^{*} Ein elektrischer Meteorograph von Theorell, welcher seine Angaben ebensalls als (ans einzelnen getrennten Punten bestehend) Curven liefert, ift beschrieben in
Carl's Repertorium, 1869 Bb. 5 S. 121. Er wurde für Upsala und Kopenhagen ausgeschihrt; ersterer liefert die Beobachtungen alle 10 Minnten, letzterer alle 15 Minnten; beide sind übrigens dem hier beschriebenen sehr Chnlich. — Bergl. auch Carl's Repertorium, Bb. 7 S. 177. — Der in diesem Journal (1875 218 117) ausstührlich besprochene und abgebildete Universalmeteorograph Ban Ryßelberghe's registrirt die Angaben in auf Metall gravirten Curven.



gestellt zu werben, sondern sie können durch Drahtleitungen in elektrische Verbindung gebracht werden. Am Wiener Observatorium besinden sich die Windsahne und das Anemometer auf der Terasse des Beobachtungsthurmes, das Psychrometer in einem eigens für dasselbe hergestellten Schutzbäuschen mitten im Garten, und blos das Barometer ist in demselben Raume mit dem Druckapparate ausgestellt. Außer der Windrichtung, der Windsgeschwindigkeit, der Lufttemperatur, der Temperatur des beseuchteten Thermometers und dem Luftdrucke wird noch die Zeit ieder Beobachtung registrirt.

Der Apparat liefert ftunblich 4 Beobachtungen aller biefer Elemente, täglich also 96. Die Betriebstraft für ibn liefert ein galvanischer Strom, welcher alle 15 Minuten burch ben Reiger einer Uhr geschloffen wirb. Diefer mabrend ber gangen Reitbauer jeber Beobachtung gefcloffene Strom vermittelt augleich bas Aufgieben ber Uhr und stellt alle 15 Dis nuten die nämliche Spannung der Uhrfeber wieder ber. Jener "bewegende" Strom wirkt in einem Elektromagnete, welcher burch die oscillirende Bewegung seines Ankerhebels ein kleines Sowungrad in Umdrebung verfett, an beffen Adfe die Stromunterbrechungsfedern (Selbstunterbrechung) angebracht find; ber Ankerhebel ertheilt aber jugleich burch eine Bebelverbindung einem Rabmen eine bin- und bergebende Bewegung, welche biefer feinerfeits burch Bugfebern auf bie einzelnen Topenraber übertragen tann, aus benen im Bereiche ber Rugfebern Stifte vorstehen. Die wichtigste Rolle im Drudapparate spielt aber bie Commutatorachse, burch welche jur rechten Zeit die Umschaltung bes bewegenden Stromes auf die verschiedenen Beobachtungsinstrumente und bie Einstellung ber Typenräber, nach ben jeweiligen Angaben ber verschiebenen meteorologischen Instrumente, nach einander bewirkt wird.

Die Umschaltung erfolgt gleichfalls mittels elektrischer Ströme, welche "regulirende" Ströme heißen mögen. In den oben offenen Thermometerröhren und im untern Schenkel des Heberdarometers dewegen sich Stahldrähte auf und nieder, welche in der Zwischenzeit zwischen zwei Beobachtungen ein wenig über die Quecksilberoberstäche geboben sind, dei der Beobachtung selbst sich unter gleichzeitiger und entsprechender Umdrehung des betreffenden Typenrades auf das Quecksilber berabsenken und bei dessen Berührung den regulirenden Strom schließen. In jedem der zur Messung der Windverhältnisse bestimmten Instrumente ist ein kleines Platinplättchen angebracht, isolirt und um dieselbe Achse beweglich, wie der entsprechende zur Angabe der jedesmaligen Stellung des Instrumentes bestimmte Contactarm, der bei seiner Berührung des Platinplättchens ebenfalls den regulirenden Strom schließt. Der regu-

lirende Strom setzt einen zweiten Clektromagnet (ben "regulirenden") im Drudapparate in Thätigkeit.

Der Drudapparat enthält auf einer wagrechten Achse sechs, theils einfache, theils boppelte Typenräber. Jedes Typenrad dreht sich unter der Wirkung der zugehörigen Zugseber um je einen Schritt durch dieselbe Wirkung des bewegenden Stromes, welche mittels eines besondern Elektromagnets den beweglichen Pol des regulirenden Stromes um einen Schritt weiter gehen macht. Hat dieser Pol seinen ganzen Weg zurückgelegt und den regulirenden Strom geschlossen, so überträgt letzerer sossort die Bewegung auf ein anderes der meteorologischen Instrumente und zugleich auf das entsprechende Typenrad. Das sich disher der wegende Typenrad aber zeigt dann an seiner höchsten Stelle den die Angabe des Instrumentes markirenden Typen.

Sind alle Typenräber nach einander eingestellt worden, so werden von dem die Typenräder bewegenden Mechanismus unter Mithilse eines besondern Mechanismus zunächst die eingestellten Typen von einer Balze mit Drucksarbe gespeist und dann auf einem von unten nach oben an den Typenrädern vorübergesührten Papierstreisen abgedruckt. Dieser Meteorograph kommt zum Stillstand durch die Unterbrechung des "bewegens den" Stromes.

Zu jedem Thermometer und zu dem Barometer gehören je zwei Typenräder, das eine für die Ganzen, das andere, von den Zugfedern dewegte, für die Zehntel; letzteres trägt 20 Zahlen 00,05, 10,15 u. s. w.; jeder Hin= und Hergang der Zugfeder entspricht also 0,05 Grad oder Millimeter, und es kann das Typenrad nach Hersellung des regulirenden Stromes sich nicht noch um ½0 bewegen. Im Barometer des wegt sich der Stahldraht natürlich schrittweise nur um je ¾0 mm, weil die Beränderung des Barometerstandes nur am offenen Schenkel gemessen wird. Das Typenrad des Anemometers zeigt die Nummern 0 dis 71, und jede Einheit entspricht 1 km pro Stunde. Das Typenrad der Windsfahne trägt die Zahlen 1 dis 32 zur Bezeichnung der 32 verschiedenen Windrichtungen. Für alle Typenräder, außer bei dem der Windsahne, ist noch eine zweite Zugseder angebracht, um dieselben auch im entgegengesetzten Sinne drehen zu können.

Zur Erzeugung der auf einander folgenden Bewegung der versschiedenen Typenräder genügt es, wenn die Zugsedern, welche die Bewegung auf die Typenräder übertragen, eine nach der andern in einer bestimmten Ordnung zum Eingreifen gebracht und dann wieder ausgelöst werden. Dies besorgt eine Regulatorwelle unter der Mitwirkung des regulirenden Elektromagnets. Auf der Regulatorwelle sien Reihe

von Areisscheiben, gegen welche sich die Zugsebern anlegen; die Areisscheiben sind mit Ausschnitten versehen und gestatten ihren Zugsebern nur dann den Eingriff in die Stifte an dem zugehörigen Thenrade, wenn die Einschnitte den Zugsedern gegenüberstehen. Die Zugsedern sizen sämmtlich an dem früher erwähnten, hin- und hergehenden Rahmen. An dem einen Ende trägt die Regulatorwelle einen Commutator zur Bertheilung des dewegenden und des regulirenden Stromes. Somit wird durch die Drehung der Regulatorwelle sowohl die richtige Einschaltung der Elektromagnete an den einzelnen Apparaten, wie auch das Eingreisen der Zugsedern an den zugehörigen Thenrädern vermittelt. Diese Drehung selbst aber wird durch den regulirenden Elektromagnet mit Zubilsenahme eines Bewegungsmechanismus vollzogen, welcher ebenfalls eine Zugseder zum Eingriff in Stifte an der Regulatorwelle bringt.

Nach dem jedesmaligen (gleichzeitigen) Aufdrucken aller Beobachtungen kommt die Druckorrichtung wieder zur Ruhe, und nun treten die schon erwähnten, zur Rückwärtsbewegung sowohl der Typenräder wie der Stahlbrähte und der Contactarme an den Beobachtungsinstrumenten dienenden zweiten Zugsedern in Thätigkeit. Sine der Zugsedern der Typenräder setzt mittels ihres rückwärtigen Endes ein Zahnrad in Umdrehung, das den regulirenden Strom schließt, wenn es eine vollständige Umdrehung vollsbracht hat. Die Anzahl der Zähne dieses Rades bestimmt also die Entsernung der Stahlbrähte von den Quecksilberoberslächen. Diesmal unterbricht die Regulatorwelle die Leitung des bewegenden Stromes, insem sie einen kleinen Haken am Kande des Zisserblattes der Uhr anhängt. Durch die Auslösung dieses Hälchens setzt die Uhr den Resteorographen von neuem in Thätigkeit.

Damit die Stahldrähte sich frei bewegen können, mußten die Thermometerröhren von ziemlich starkem Kaliber genommen werden; zur Erzielung genauer Angaben erhielten deshalb die Thermometergefäße die Form von stark verlängerten Cylindern. Da die Röhren oben offen sind, so mußten die Stahldrähte und das Quecksilber gegen Staub, Feuchtigkeit und Kohlensäure geschützt werden; dazu wurden die obern Enden der Röhren in einen hermetisch geschlossenen Zinkkasten einzgesittet, in welchem Chlorcalcium und Aepkali ausgestellt wurde. Zugleich werden ziemlich schwache Ströme benützt, um jede Funkenbildung zu verhüten.

An dem Wiener Instrumente stellten sich einige Aenderungen als nöthig heraus. Damit die Windsahne bei ihren Schwankungen das Contactrad nicht drehen konnte, ward am Ankerhebel des Elektromagnets ein Sperrzahn angebracht, welcher eine Drehung des Contactrades uns

möglich macht, so lange der Elektromagnet nicht thätig ist. Die Bewegungsrichtung des Windschnenapparates wurde so gewählt, daß die Zahlen des Typenrades von NNE = 1 über Est = 8 dis Nord = 32 sortschreiten. Die Bewegung des Contactrades für die Windgeschwindigkeit wurde so verlangsamt, daß es eine volle Umdrehung (nicht schon bei 18^{km} , sondern) erst dei 72^{km} Windweg vollsührte; die gedrucken Zahlen geben dann einsach die in 15 Minuten zurückgelegten Kilometer, und zur Ermittlung der stündlichen Geschwindigkeit müssen die 4 innershalb einer Stunde gedrucken Zahlen addirt werden. Die größte Windgeschwindigkeit, welche noch beobachtet werden kann (sosern der Apparat widerslandssähig genug ist), ist demnach 288km in der Stunde. (Nach der Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie, August 1875 S. 245.)

Grundfatze der Galvanoplafik; Erwiederung.

or. Professor Rid ift im Brrthum, wenn er in feiner Entgegnung (S. 61) glaubt, ich batte ihm einen Borwurf baraus machen wollen, daß ihm meine Abhandlung in Meper's Conversationslexikon unbekannt aeblieben war; ich constatirte einfach die Thatsache, theilte jedoch zugleich mit, daß Separatabbrude ber Abhandlung gefertigt wurden, von welchen ich, nebenbei bemerkt, an 60 Eremplare vertheilt habe, wie folde auch (als besondere Broschüre) meines Wissens in den Buchbandel gebracht Daß die Schrift gleichwohl nicht in Jebermanns, auch nicht in eines Fachmanns Banbe gelangte, ift gang begreiflich, und finde ich bies im vorliegendem Falle nur bedauerlich, indem fie bann Grn. Professor Rid wohl von ber Mube neuer Untersuchungen auf diefem Gebiet abgebalten batte. Auf der andern Seite barf mir foldes wieder angenehm sein, indem mir dadurch Gelegenheit wurde, die Priorität der Gebanken in unserm verbreitetsten technischen Journal öffentlich in Anfpruch zu nehmen, wozu es eine gewiffe Gleichgiltigkeit in solchen Dingen früher nicht kommen ließ. Nur meine Uebersiedlung nach Carlsrube und in eine andere Thätigkeit Anfang bes Jahres 1865 hinderten mich übrigens, ein in Heibelberg projectirtes Werk über Galvanoplaftit, wo ich 7 Jahre über biefen Gegenstand vorgetragen und experimentelle . Nebungen geleitet hatte, herauszugeben. Uebrigens rühme ich mich nicht einmal, die richtigen Anschauungen über die Bildung bes galvanoplafti= schen Rieberschlags vollständig allein burch eigene experimentelle Arbeit

Charles of Google

gewonnen zu haben; bem Werk von Smoo: Elements of Electrometallurgy, London 1851 3. Auflage, verdanke ich wirklich nicht wenig; die von ihm aufgestellten laws kommen der Wahrheit schon ziemlich nahe.

Soviel einleitungsweise, um dem Leser meine Beziehungen zur Galvanoplastik, über die ich übrigens zu verschiedenen Zeiten kleinere Abhandlungen (zulett den amtlichen Bericht über Galvanoplastik auf der Wiener Weltausstellung) geschrieden habe, ins rechte Licht zu setzen, und um ihm die Ueberzeugung zu verschaffen, daß meine Behauptungen auch ohne Unterstützung durch schone tabellarische Versuchsreihen Vertrauen verdienen.

Das Migverftandniß, beffen mich ber geehrte Gr. College zeiht, beruht auf seiner Seite. Das von mir entwickelte Geset ber Bilbung bes galvanischen Nieberschlags bezieht sich auf bas Berhalten ber neutralen Rupferlöfung refp. Metallöfung im Allgemeinen. Das Befet lagt fich einfach fo ausbruden: Das Berbaltnig von Strombidte gu Concentration ber Lofung ift für eine bestimmte Beidaffenbeit bes galvanischen Riederschlags eine conftante Große, nur daß die Grengen nicht gang fcarf find. Es ift bas fo wichtige Wortchen neutral allerdings jum Anfang ber Entwidlung nicht besonders bervorgeboben; wenn ich aber von einer Metalllösung spreche, kann ich boch gewiß nichts anderes meinen, als gerabe bas einfache (Rupfervitriol=) Salz gelöst. Auch wird Reber, ber fich mit Untersuchung galvanischer Nieberschläge ju beschäftigen gebenkt, von vornherein gewiß nur die einfachen Salze in Angriff nebmen; in ben meisten Schriften über ben Gegenstand ift jumal nur von neutraler Aupfervitriollösung die Rebe. Jeber Jrrthum sollte endlich baburch vollständig ausgeschloffen sein, daß später der außerordent= liche Einfluß fremder Salze sowie der freien (Schmefel-) Saure ausführlich besprochen wirb. Die Saure übt gerabe bie Wirfung aus, baß ber Rieberfclag bei ben fomachften Stromen wie bei ben ftarkften (im lettern Fall bis ju einer gewiffen Grenze, berfelben wie bei ber neutralen Lösung) gleich gut gerath und daß somit, wie ich ausbrudlich bervorbob, die Galvanoplastik durch diesen Umstand sich im Allgemeinen so leicht ausüben läßt. Ich bemühte mich noch besonders, diese merkwürdige Wirkung ber Schwefelfaure zu erklaren.

Wenn ich sagte, die Ergebnisse der Untersuchungen Kicks sind der Hauptsache nach nicht unbekannt, so sind als solche Ergebnisse gemeint: "aus neutraler Kupservitriollösung erhält man (häusig) schlechte Riedersschläge, aus saurer Lösung jedoch (in der Regel) gute" — Dinge, welche den meisten Praktikern ohne Zweisel längst bekannt sind. Es handelte

sich auch viel weniger barum, diese Thatsachen sestzustellen, die übrigens so ganz präcis meines Wissens nirgends zuvor ausgesprochen wurden, als vielmehr die Erklärung dasur zu geben. Darüber schweigt nun Kick vollständig, während ich schon vor 10 Jahren eine doch gewiß ganz plausible Ansicht veröffentlicht habe, und dieses ist es, was ich (nächst dem Berhalten der Anode) in meiner frühern Abhandlung als neu bezeichnen wollte. Um durchaus nicht misverstanden zu werden, erlaube ich mir das Wichtigste über die Wirkung galvanoplastischer Bäder solgenderweise zusammenzusassen:

"Neutrale Metallösungen sind aus dem Grunde weniger gut für die Bäder geeignet, weil bei schwächern Strömen oder, sagen wir, geringer Stromdichte der Riederschlag zu ausgeprägt krystallinisch wird. Das Metall muß sich secundär ausscheiden, dann wird es bei jeder Stromdichte feinkörnig.

Der Zusat von Säure, wo er überhaupt verwendbar ist, wird aus diesem Grunde sörderlich, außerdem erhöht er die Leistungsfähigkeit der Flüssigkeit, wodurch der Strom an Stärke zunimmt und die Ausscheidung des Metalles beschleunigt. Fremde Salze werden zuweilen ähnlich wirken wie die Säure, in manchen Fällen kann jedoch der Niederschlag aus dem Grunde besser werden, weil sich eine Art Legirung bildet (wie z. B. beim Eisen); daß unter anderm das Eisen aus neutraler Eisenvitriollösung sich schlecht ausscheidet, rührt vielleicht daher, daß es sich während des Ausscheidens orydirt, wodurch natürlich die Theilchen keinen Zusammenhang gewinnen."

Prof. Kick spricht es übrigens selbst wiederholt aus, daß auch die starkfaure Rupferlösung bei sehr schwachen Strömen einen weniger zähen, d. h. also mehr krystallinischen Riederschlag gegeben habe; ebenso gab Zusat von viel Schwefelsaure bessere Resultate, wie wenig Schwefelsaure. Das erklärt sich vollständig aus Obigem. Nach Kick sollte die Ursache allerdings in einem Bleigehalt des Riederschlags liegen. Dies wäre experimentell zu beweisen. Blei ist weich, nicht spröde. Berdünnte saure Lösungen halten bekanntlich kein schwefelsaures Bleioxyd gelöst; wo sollte da die elektrolytische Ausscheidung herkommen? Lauter Widersprüche! — Was auch Prof. Kick gefunden, ist allgemein richtig: der am raschesten gefällte Riederschlag ist immer der beste, resp. weichste, da sich die Krystalle am feinsten ausscheiden — bis zu der bekannten Grenze.

Wenn nun Gr. Prof. Rid als Hauptresultat seiner Untersuchungen angibt: "Die Beschaffenheit metallischer Niederschläge ift unabhängig von der Stromftärke, aber abhängig von der Zusammensehung der Flüssig-

keit" - fo ftimmt bies boch gang exact weber mit feinen Untersuchungen überein, noch mit bem wirklichen Sachverbalt. Rid bat ja felbft gefunden, daß bei febr großer Strombichte bas Rupfer fich fowammartig ausschied; es ift somit also boc bie Grenze ba. Wird die Fluffigkeit mit Baffer verbunt, aber burd Rufat von Schwefelfaure wieber auf ibre ursprungliche Leitungsfähigkeit gebracht, fo tritt die Grenze bei entfpredend ber Berbunnung geringerer Strombidte ein; gute Rieberfdlage kann man auch in einer folden verdünntern Löfung erhalten. Rieberschlag ift burchaus nicht an eine bestimmte Concentration ber Mulfigkeit geknüpft, wie man etwa aus Rid's Meuberungen foließen Er ift auch nicht an die Gegenwart ber Saure in ber Rupferlöfung im Allgemeinen gebunden. Batte Rid feine Berfuce 1 und 3 bei sehr großer ftatt bei sehr kleiner Strombichte angestellt, so wurde er aud aus neutraler Rupfervitriollofung tabellofen Rieberfolag erhalten baben, ebenfo wie er folden aus ber nur mit 1/2 Broc. Somefelfaure verfetten Lösung bei großer Strombichte erhielt (Berfuch Rr. 17, 52 und 60); bafür batten aber ftatt eines Smee'ichen Clementes zwei Bunfen'iche angewendet werden muffen. Ebenfo murbe bei ber angegebenen geringen Strombichte ein tabellofer Rieberfclag erbalten worden sein, wenn die fast concentrirte neutrale Rupfervitriollösung mit vielleicht ber 6facen Menge Waffer verfett worden ware.

Die ungünstigen Resultate bei Zufügung von chlorhaltigen Säuren ober Salzen zu ber Aupferlösung (während sich schwefelsaure Salze ganz indifferent verhalten) dürften sich baraus erklären lassen, daß sich unter solchen Umständen Aupferchlorib bilbet, welches die Eigenschaft besitzt, metallisches Aupfer zu Aupferchlorür aufzulösen, das sich dann wieder bei völliger Sättigung an das Aupfer selbst weiß ausscheibet; dadurch muß natürlich die feste Structur unterbrochen werden.

Was nun endlich die Anstände betrifft, die Hr. Prof. Rick gegen meine Anmerkung erhebt, so bedaure ich, ihm auch hierin Unrecht geben zu müssen. In seiner ursprünglichen Abhandlung halt derselbe den schwarzen Niederschlag wahrscheinlich für Kupferoxyd. Damals war also keine Analyse angestellt gewesen, und doch wird dies am Schlusse des obigen Artikels behauptet. Was der schwarze Niederschlag in Wirklickeit ist, darüber brauchen wir uns nicht zu streiten; diese Mühe hat uns durch ganz gründliche Untersuchung Maximilian Herzog von Leuchtenberg vor beinahe 30 Jahren abgenommen (vergl. 1847 104 293. 106 35. 1849 111 136). Bor allem hat derselbe nachgewiesen, daß die neutrale Rupfervitriollösung, zwischen Kupferpolen zersetzt, in ihrem Berzhältniß von Kupfer zu Schweselsäure durchaus nicht verändert wurde,

woraus doch zur Evidenz hervorgeht, daß nur das Salz nach Cu und 80. gersett sein, aber keine Orphation bes Bols eintreten konnte. bem einfachen Babe murbe bingegen eine Aunahme ber Saure beobachtet, die ohne Aweisel von der Rinkzelle überdiffundirte.) An der Anobe wurde nun aber das bekannte schwarze Bulver in Maffe vorgefunden. Dasfelbe enthielt jur großen Ueberraschung tein Rupferoryd. Dafür wurden eine große Anzahl anderer Stoffe barin gefunden: Antimon, Rinn, Arfen, Platin, Gold, Silber, Blei, Ridel 2c., auch Rupfer (theils vom Abschaben des Bulvers metallisch, theils als Orybul). erklart sich benn wohl die schwarze Farbe zur Genüge. Ich ersuche Hrn. Prof. Rid ben folgenden Berfuch anzustellen. Aus einer demijd reinen, mit reiner Sowefelfaure versetten Rupfervitriollofung moge im einfachen galvanoplaftifden Bab eine demifd reine Rupferplatte gefällt werben. Diese verwende man in einer zweiten burchaus reinen sauren Rupferlöfung als Anobe, und wenn sich jest auf beren Oberfläche wieber ein schwarzer Niederschlag bildet, so moge berfelbe mit meiner Zustimmung Aupferord beißen.*

Carisrube, December 1875.

Meibinger.

^{* 3}d füge anmerkungsweise noch Einiges über bas Berhalten bes positiven Bols in einsachen, nicht alkalischen Salglöfungen bei. Ift bas Metall besselben unrein, so bleiben alle negativeren metallischen Beftanbtheile besselben ungelöst, sowie nnrein, so viewen aus negativeren metautichen Bepanvortele desselben ungelöst, sowie die positiveren, die mit dem Säureradical eine unlösliche Berbindung bilden, endlich die in dem Metall ausgelösten Oryde. Bon Legirungen wird bei sehr schwachem Strom (Strombichte) der positivere Bestandtheil allein gelöst, bei startem Strom alle Bestandtheile. Es ließe sich hierauf vielleicht eine Methode der Analyse gründen, insbesondere zum Nachweis von Oryden in Metallen oder Legirungen. Bei den epochemachenden Untersuchungen Künzel's über Bronzelegirungen, die kürzlich in einer besondern großen Schrift veröffentlicht wurden (Oresden 1875, Meinhold's Söhne), konnte das Borhandensein von Zinnoryd nur auf indirectem Wege nachgewiesen werben.

Die Eleftrolpfe bietet ein einfaches birectes Mittel ber Analpfe, bei Auflösung bes Bols bleiben Rupferorydul und Binnoryd ungelost gurud; Die Trennung und Beftimmung in welcher ein aus demijd reinem Rupfer beftebender pofitiver Bol einem negativen Bol aus gewöhnlichem Aupferblech gegenüberfieht, würde man aus ber Gewichtsqu-nahme bes lettern und ebenso großen Gewichtsabnahme bes erstern bas Aequivalent ber gelösten Bronze in reinem Aupfer erfahren und baraus burch einsache Rechnung bas Berhalmis von Binn ju Rupfer in ber Legirung bestimmen. Benn noch ein brittes Metall 3. B. Bint in ber Bronze vorhanden ift, so muß allerdings die Bekimmung des einen Metalles auf chemischem Wege durch Fallung vorgenommen werden. Will man bei Untersuchung nur zweier Metalle auf eine etwaige Controle durch den chemischen Riederschlag verzichten, so kann man die Untersuchung auch mittels einer einzigen Zelle aus Aupferditriol vornehmen, wobei die Bronze den pofitiven Bol bildet.

Aeber die Erkennung mit Graubenzucher gallifter Meine; von G. Deubauer in Miesbaden.

Bei der Untersuchung einer größern Anzahl käuslicher Traubenzudersorten, welche aus verschiedenen Fabriken des In- und Auslandes
bezogen waren, sand ich, daß loproc. Lösungen dieser Präparate, welche
durchschnittlich 18 Proc. Wasser enthielten, eine stärkere Rechtsdrehung
der Polarisationsebene zeigten, als wie sie einer Lösung von reinem,
trodenem Traubenzuder zukommt. Diese die Polarisationsebene stärker
als der reine Traubenzuder nach rechts drehende Substanz ist kein
Dertrin, sondern ein zwischen dem Dertrin und dem Zuder liegendes,
zur Zeit noch unbekanntes Zwischenglied, welches aber der Gährung
widersteht und sich auch nach beendeter Gährung durch eine starke Rechtsbrehung auszeichnet.

In der That, läßt man käuflichen Traubenzucker in 10proc. Lösung, nach Jusaß einer genügenden Menge frischer Bierhese, vollständig vergähren, filtrirt und dampft ein, so resultirt schließlich eine nicht unbedeutende Menge eines braunen Sprups von widerlichem Geschmack, der aber durch starke Rechtsdrehung ausgezeichnet ist. 50^{∞} eines solchen Sprups auf 250^{∞} verdünnt, zeigten nach der Behandlung mit Thierstohle, in einer $100^{\rm mm}$ langen Röhre mit dem Polaristrodometer von Wild untersucht, eine Rechtsdrehung von $+8.4^{\circ}$.

Nach meinen Untersuchungen enthalten die käuflichen Traubenzucker, wie sie augenblicklich der Handel liefert, im Mittel von 13 verschiedenen Analysen, 18 bis 20 Proc. dieser der Gährung widerstehenden, die Poelarisationsebene stark nach rechts drehenden Substanz.

Hiernach lag die Vermuthung nahe, daß diese unvergährbaren Stoffe der käuslichen Traubenzuder, da sie durch ihr optisches Verhalten genügend charakterisirt sind, ein unzweideutiges Merkmal abgeben könnten, um einen Naturwein von einem mit Traubenzuder gallisirten Wein mit Sicherheit zu unterscheiden. Diese Vermuthung hat sich mir dis jetzt vollständig bestätigt.

Ich hebe zunächst hervor, daß von sämmtlichen Traubenmostsorten, die ich seit dem J. 1868 in Händen gehabt habe, und diese beziffern sich nach hunderten, auch nicht eine einzige die Polarisationsebene des Lichtes nach rechts drehte. Bei einem Zudergehalt von 14 bis 20 Proc. sand sich durchschnittlich, bei der Untersuchung im Bengke-Soleil'schen Apparat, eine Linksdrehung von 5 bis 7,8°, was bekanntlich darin seinen Grund hat, daß in Traubenmost der Zuder zum Theil als Dertrose,

zum Theil als Levulose enthalten ist, und lettere ja burch ein stärkeres Moleculardrehungsvermögen, und zwar nach links, ausgezeichnet ist.

Läßt man solche Moste mittlerer Jahrgänge vergähren, so resultirt schließlich ein Wein, bessen Drehungsvermögen nabezu 0 ist ober höchtens + 0,1 bis 0,3° rechts beträgt.

Sanz anders stellt sich die Sache bei den Ansleseweinen vorzäglicher Jahrgänge wie 1858, 1861, 1862, 1868 2c. Auch hier zeigt der Most bei einem Zudergehalt von 26 dis 28 Proc. eine starke Drehung der Polarisationsebene nach links, aber schließlich resultirt nach beendeter Sährung ein Wein, welcher von der zum Theil unvergohren gebliebenen Levulose stets eine starke Drehung nach links behält. Ich habe in dieser Richtung 15 verschiedene Ausleseweine aus dem Rheingau und von der Haardt untersucht, die mit 15 dis 30 M. pro Flasche bezahlt worden und zu den edelsten Gewächsen dieses Jahrhunderts gehören, aber nicht ein einziger zeigte Rechtsdrehung; sämmtliche ohne Ausnahme lenkten, mit einem Zuderzehalt (Levulose) von 4 dis 15 Proc., die Polarisationsebene bei der Untersuchung mit dem Polaristrodometer von Wild in 100mm langer Röhre um — 2,4 dis — 70 nach links ab.

Bergleicht man nun hiermit das optische Berhalten der mit käufelichem Traubenzuder gallisirten Weine, so wird man in allen Fällen, gleichgiltig ob noch unvergohrener Zuder vorhanden ist oder nicht, einen verhältnismäßig hohen Extractgehalt sinden, und sämmtliche derartige Weine zeigen, in gleicher Weise untersucht, eine mehr oder weniger starke Rechtsdrehung der Polarisationsebene, die nicht selten bei 100^{man} langer Schicht 3 dis 5^{o} beträgt und auf Rechnung jener unvergährbaren Substanzen der käuslichen Traubenzucker zu setzen ist.

Ich habe sowohl bei selbst gallisirten Beinen als auch bei kauflichen Baaren diese Methode bis jest als zuverlässig bewährt gefunden, lieb würde es mir aber sein, wenn auch von anderer Seite Untersuchungen in angegebener Weise angestellt würden. (Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, 1875 S. 1287.)

Unterfuchung der Biere, die in Mien getrunken werden; von Brofestor Gr. Schwackhöfer.

Mit Abbilbungen auf Saf. 1V [a.d/3].

Bor längerer Beit wurden mir von einer ausländischen Brauerei mehrere Biere gur Analyse eingesendet mit bem Bemerken, dieselben mit

ben in Wien gangbarsten Vieren zu vergleichen, so weit dies durch die hemische und physikalische Untersuchung möglich ist. Ich suchte damals in der ganzen Fachliteratur vergebens nach aussührlichern Vieranalysen; überhaupt sand ich die Analysen österreichischer Viere nur sehr schwach vertreten, und die wenigen Angaben, welche zu sinden waren, bezogen sich lediglich auf Alsohol und Extractgehalt. Erst später veröffentlichte Dr. D. Kohlrausch eine Anzahl Vieranalysen (vgl. 1875 216 57), wo neben Alsohol und Extract auch Dichte, Kohlensäure: und Aschengehalt, sowie die Farbe des Vieres mit berücksichtigt wurden. Ich saste damals, als die Frage nach vergleichenden Vieranalysen an mich gestellt wurde, den Entschluß, eine Reihe österreichischer Viere einer eingehendern Untersuchung zu unterziehen, konnte aber wegen Mangel an Zeit die Arbeit erst im heurigen Winter unternehmen.

Die Resultate bieser Untersuchungen, die ich in Gemeinschaft mit Hrn. Assistenten Stua ausgeführt habe, sind im Anschlusse tabellarisch zusammengestellt. Zwei Biere, das Schwechater und Pilsner Lager (Labelle I S. 149), von denen das erstere gewissermaßen das specissische Wiener Bier, das letztere das moderne böhmische Bier repräsentirt, und die auch in Wien in großer Wenge consumirt werden, wurden einer ausssührlichen Prüsung unterzogen.

Bei ben übrigen Biersorten (Tabelle II S. 150 ff.) bezog sich die Untersuchung nur auf Alfohol, Extract, stickhofflose Extractivstoffe, Protein, Asche, Acidität, Dichte, Farbe und Bollmundigkeit, resp. viscossimetrische Anzeige. In letzterer Tabelle sind die meisten Biere verzeichnet, die in Wien getrunken werden.

Da einzelne Bestimmungsmethoden, sowie auch einige analytische Hilfsmittel, welche dazu verwendet wurden, etwas abweichend find von den disher üblichen, so will ich im Folgenden die Methode, welche bei der Untersuchung eingehalten wurde, angeben, und die Schlußfolgerungen, die sich aus den gefundenen Daten ergeben, betreffenden Ortes einschalten.

Der Alkohol wurde durch die Destillationsprobe und der Extract durch Abdampsen ermittelt. Für jede Extractbestimmung wurden 2 Partien Bier (je 40 bis 50%) abgewogen, die eine Partie in einer Glasschale, die andere in einer Platinschale zuerst auf dem Wasserbad bis zur Syrupconsistenz eingeengt, alsbann in einem gleich näher zu be-

⁴ Rebenbei wurde die Balling'iche Probe ausgeführt und hierfür ein Spindelsat benützt, an welchem noch 0,05 Saccharometergrade ganz scharf abzulesen sind. Den Extractgehalt gab die Balling'sche Probe fast immer um 0,2 Proc. zu hoch an; der Alloholgehalt differirte mit der directen Bestimmung in einzelnen Fällen bis zu 0,8 Proc.

	ن
	auhaufe
	ğ
	נסת
	ģ
	Ė
	ä
	क्र
	bem Actie
	Lager aus bem Actien
:	22
•	8
	2
	3 22
•	B Bilfner
	ø
	1
	jer.
	L Lager.
	t z
	ğa i
	A Schwechater
	36
	w
	•

unțeur.	roffe ni derrick en Mon	21)18	co	•						
Bundpados (tte ungerechnet.	11.7	82							
9discostmetrisco	eldwinbigteit. Secunben.	430	8							
	Barbe		6,8	6,4						
sgtractivnoffe foffrete.	Sh. fiidftoffhaltige in Gewickelle fild	Muf I Gew.	10,16	10,88						
ifallen Degirin.	.h. Traubenzuder en	L dewor	8,67	4,01						
Creact $\left(\frac{R}{A}\right)$.	Th. Altobol entfallen	1,66	1,80							
.dn7g	.436. Burgeertract	ats oo radi	29799	99'99						
-Banurdhgraß	eegtractes.	Geno-Th.	7,96	7,48						
der Waltze.	Urfprüngliche Concentration der Würze in Gewichtsprocenten.									
Oter oblens palten J. bel 60 Drug 844)	bes Faffes u. Ab- laffen bes Bieres burch bie fibe	mit Braufe.	1766	1457						
S B S B S B S B S B S B S B S B S B S B	Rach b. Anfclagen bes Faffes u. Ab-	opus Braufe.	1850	1568						
왕독자	undeten Baß.	1908	1968							
gehalt in roc.	laffen bes Bieres burch bie Pipe	mit Braufe.	0,338	0,877						
kohlenfduregehalt bes Bleres in Gewichtsproc.	Rach b. Anfchlagen bes gaffes u. Ab- teffer bes Bieres	0,860	0,888							
Robics bes Getu	undeten Baß.	0,391	0,378							
	bestand theile.	larsniff	0,780 0,811	0,801						
\$18	ractivftoffe sc.		0,689							
Pet . efen :	.nfstein.	0,581	0,410							
Das Extract besteht aus Gewichtstheilen :	t geringen Mengen ensteinfaure.	0,130	0,171							
S GET	the certure.	680.0	0,045							
ĕ	penfinger.	3,430 0,959	0,669							
	Dertidu.									
. bes Bieres	Leact.	6,010	4,825							
SewLh. äuerten A enthalten	-sangigues	110	9,00,	0,007						
in 100 GewAh. des Westensturrten Biere find enthalten:	.loģofl.		3,625	8,715						
enttoff	Baller.		90,361	91,458						
esroid n	bes entioblenfäuerte bei 17,50.	sipi@	1,0176	1,0188 91,453 3,715 0,007 4,525 8,690 0,609 0,605 0,171 0,410 0,659 0,801 0,578 0,836 0,977 1988 1568						
	-	<u>~</u>								

\blacksquare
·
Ħ
_
9
đ

		1,0176 90,87 3,62 6,01 5,28 0,52 0,21 13,25 7,24 54,64 0,13 71,7 6,3 Analyfe Lab. I.		kroplenjanregepali in der verfcloffenen Flasche 0,262 Broc.						8 Monate alt.	1,0149 92,46 2,68 4,91 4,44 0,80 0,17 10,17 5,26 51,72 0,10 64,5 5,9 6 Bochen alt.	1,0140 90,76 4,07 5,17 4,51 0,45 0,21 18,31 8,14 61,15 0,16 69,0 5,6 5 Wenate alt.
		6,3	1,1	6,0	9'9	1	4,0	6,7	5,0	5,9	6,3	9,5
		71,7	70,5	70,2	2'99	ı	82,5	0,08	61,7	1	64,5	69,0
		0,13	0,14	0,13	0,15	0,17	0,23	0,11	0,10	0,20	0,10	0,16
		54,64	56,57 0,14 70,5	58,60 0,13 70,2	55,19 0,15 66,7	55,20 0,17	51,82 0,28 82,5 4,0	53,47 0,11 80,0	52,94 0,10 61,7 5,0	54,71 0,20	51,72	61,15
		7,24	99'2	7,04	7,44	5,72	8,52	7,38	5,48	8,12	5,26	8,14
		13,25	13,54 7,66	18,04	18,48 7,44	10,36	16,60 8,52	89,89 8,69 6,42 5,62 0,63 0,17 13,80 7,88	10,85	89,20 4,06 6,74 6,08 0,45 0,21 14,86 8,12	10,17	18,31
		0,21	0,21	0,19	0,22	0,18	98'0	0,17	0,16	0,21	0,17	0,21
i		0,52	0,48	0,47	86,0	0,82	9,0	0,63	0,28	045	08,0	0,45
		5,28	5,19	5,34	5,44	4,14	7,08	5,62	4,48	6,08	4,44	4,51
; }		6,01	5,88	6,00	6,04	4,64	8,08	6,42	4,87	6,74	4,91	5,17
		3,62	3,83	3,52	3,72	2,86	4,26	3,69	2,74	4,06	2,63	4,07
		78'06	90,29 3,83 5,88 5,19 0,48 0,21	90,48	90,24 8,72 6,04 5,44 0,38 0,22	92,50	87,66		92,39		92,46	90,76
I	Sichjte bes Bieres	1,0176	1,0169	1,0174 90,48 3,52 6,00 5,34 0,47 0,19 18,04 7,04	1,0179	1,0162 92,50 2,86 4,64 4,14 0,82 0,18 10,36 5,72	1,0256 87,66 4,26 8,08 7,08 0,64 0,38	1,0192	1,0148 92,39 2,74 4,87 4,48 0,28 0,16 10,35 5,48	1,0211	1,0149	1,0140
	_	Brauhans birect	Cafthaus "Zur Linde" , 1,0169 I., Rothenthurmfraße	Depot Gabler	L', Schottenring	Gafth. "Z. Pofthorn", VIII., Leberergaffe.	Li, Schottenring	Brauhansichant	Brauhausschant	Brauhans birect	Brauhaus birect	Branhaus birect
		Schwechater Lager	Schwechater Märzen	Schwechater Export	Liefinger Lager	Liefinger Abzug	Liefinger Export	St. Marzer Märzen	St. Marzer Abzug	Simmeringer Lager (?)	Simmeringer Abzug	11 Brunner Lager
I	Leanfende Zahl.	П	æ	60	4	۵	9	2	00	o	10	11

Charles of Google

e aft	aft.			aft.	aft.										
- Wonat	54,55 0,10 63,8 5,4 1 Monat alt.			53,94 0,13 76,7 5,2 8 Monate alt.	54,36 0,09 60,0 5,0 6 Wochen alt.										
7,	4	5,0	2,0	ट्यू	<u>9</u>	ત્વ	5,9	4,6	Q	4,8		5,1	4,8	<u> </u>	
<u>8</u>	8		- 4	7.7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u>₹</u>
88	8	-1	<u>&</u>	3 76	<u>&</u>	4 75	- 8	67		-1	<u>8</u>	ا و	<u>।</u>	8	5 77
0,1	0,1	0.	<u> </u>	-10,1	<u> </u>	., .,	- 10,		<u>.,</u>	<u></u>	3	-0		- 6	0,1
58,96		59,11 0,11 66,9	51,74 0,09 60,4			84'29	61,26 0,10 60,6	58,84 0,12 67,0	55,38 0,11 60,0 5,0	58,21 0,11 69,5	58,02	58,11 0,16	62,70 0,11	50,75 0,14 90,0 5,6	51,07
8,78	5,70	7,88	9,74 5,04	7,12	5,86	2,70	10,48 6,42	7,88	9,98 5,50	7,14	5,34	7,70	6,54	7,02	6,72
14,89	10,45 5,70	13,38 7,88		13,20 7,12	10,78	18,28		18,39 7,88		12,23 7,14	10,07	13,25	10,43	89,68 3,51 6,81 6,19 0,41 0,21 13,88 7,02	13,06
0,27	0,18	0,19	0,14	0,19	0,16	0,22	0,19	0,22	0,18	0,18	0,16	0,21	0,15	0,21	8
0,43	96,0	0,38	0,31	0,41	0%	0,42	620	0,39	0,29	0,46	0,33	0,39		0,41	0,87
5,41	4,21	4,88	4,25	5,48	4,46	4,34	3,58	4,90	3,96	4,45	4,24	4,95	8,45	6,19	5,77
6,11	4,75	5,45	4,70	6,08	4,92	5,58	4,06	5,51	4,48	5,09	4,73	5,55	8,89	6,81	6,34
4,39	2,85	* 8,94	2,52	3,56	2,93	3,85	3,21	3,94	2,75	3,57	2,67	3,85	3,27	3,51	3,36
89,50	92,40	90,61	92,78	90,36 3,56 6,08 5,48 0,41 0,19	92,15	90,57	92,78 8,21 4,06 3,58 0,29 0,19	90,55 3,94 5,51 4,90 0,39 0,22	92,82	91,34	92,60 2,67 4,73 4,24 0,33 0,16 10,07 5,34 58,02 0,08 60,8 5,0	09'06	92,84	89'68	90,30
1,0167	1,0136 92,40 2,85 4,75 4,21 0,36 0,18	1,0149 90,61 3,94 5,45 4,88 0,38 0,19	1,0147 92,78 2,52 4,70 4,25 0,31 0,14	1,0196	1,0168 92,15 2,93 4,92 4,46 0,30 0,16 10,78 5,86	1,0168 90.57 8,86 5,58 4,94 0,42 0,22 18,28 7,70 57,98 0,14 75,0 6,8	1,0105	1,0153	1,0181 92,82 2,75 4,48 8,96 0,29 0,18	1,0140 91,34 3,57 5,09 4,45 0,46 0,18	1,0142	1,0157 90,60 8,86 5,55 4,95 0,39 0,21 13,25 7,70	1,0096 92,84 3,27 3,89 8,45 0,29 0,15 10,48 6,54	1,0215	1,0138 90,30 3,36 6,34 5,77 0,37 0,30 13,06 6,72 61,07 0,15 77,5 4,6
Brauhaus direct 1,0167 89,50 4,39 6,11 5,41 0,48 0,27 14,89 8,78 58,96 0,19 68,2 6,7 14 Monate aft.	Brauhaus birect	Brauhaus birect	Brauhaus birect	Brauhaus birect	Brauhaus birect	Brauhausschant	Brauhansicant	Brauhausichant		Daiki's Makana					
Brauha	Brauha	Brauho	Brauha	Brauha	Brauha	Brank	Brauh	Brauh	Brauh	•					
12 Brunner Margen	13 Brunner Mbgug	Hüttelborfer Lager	Bittelborfer Abjug	16 Rugborfer Lager	Rugborfer	18 Wahringer Lager	Wahringer Abzug	20 Gringinger Lager	Gringinger Abzug	Lichtenthale Lager	Lichtenthale Abzug	24 Ottakringer La	Ottafringer Abzug	Schellenhofe Marzen	Schellen hof Lager
27	13	14	15	16	17	18	19	8	22	83	83	*	52	8	22

Ϊ
gg.
<u>تر</u>
dunga
Sort

			89:	In 100 Gew. Eh. Das Erfract be-	(Scio	Gew. Th. Das	90	Extract b	i pe		Bergät	Bergährungs	.20	7		
80.0 ten Bieres find			des entropl ten Biere enthall	gere de	<u> </u>	tige	हैं अवी विभिन्न	111	.		estano	ct hus	in Pre.	islgidn	.9gz	Bemerhmaen
Dichte dei I bei I Waffer.	Baffer.	Baffer.		Milobol.		Etiraci.	Stidfol attractiv	istor&	क्राक	Urfprüng centration	d .hT=.coe gohrenen extracti	9 8 001 no8 arizsəgrüss aqogrsəd	Aciditat PlisCe	nmllo&	ρ£	R
1,0202 90,15 3,7	90,15	90,15	90,15 3,7	60	-9	3,76 6,09 5,48 0,41 0,20	5,48	0,41	0%,0	13,61	7,52	55,25	1	1	1	
1,0156 92,55 2,7	92,55	92,55	92,55	67	2	2,77 4,68	4,23 0,29 0,16	62,0	0,16	10,22	5,54	54,20	0,12	67,5	5,6	
1,0130 91,66 3,47	91,56	91,56	91,56	& 2,	-	4,97 4,40 0,37 0,20	4,40	0,37	0,20	11,91	6,94	58,27	0,16	62,0	3,5	
31 Bilsner Export Depot 91,83 3,3	Depot - 91,83	91,83			63	3,39 4,78 4,24 0,34 0,20	4,24	0,34	0,20	11,56	6,78	58,65	0,13 66,0	0′99	4,0	
32 Pillner Lager Brauhaus birect 1,0128 91,45 3,72	1,0128 91,45	91,45	91,45	3,7	67	4,83	4,22 0,41 0,20	0,41	02,0	12,27	7,43	60,65	0,17	29,0	43	S. Analyfe Lab. I. 6 Monate alt.
33 Pilfn. Schaul(?) Brauhans direct 1,0138 91,24 3,8	Brauhaus birect 1,0138 91,24	91,24	91,24	3,8		3,81 4,95	4,33 0,41 0,21	0,41	0,21	12,57	29'2	60,62	ı	ı	1	3 Monate aft.
34 Pilfner Export Braubaus Direct 1,0139 90,04 4,5	1,0139 90,04	90,04	90,04	4.5	<u> </u>	4,59 5,37 4,72 0,42 0,23	4,72	0,42	0,23	14,55	9,18	89'89	1	1	1	Loblenlä ureaeb. in 9/0
35 Dreher's Dreher's Bierhalle 1,0167 90,86 3,6	1,0167 90,86	98'06	98'06	3,6	-	3,60 5,54	4,96 0,38 0,20	0,38	0,20	12,74	7,20	56,51	0,17	7,17	6,0	
96 Bittingauer Bittingauer Bierhalle, 1,0140 91,85 3,1	1,0140 91,85	1,0140 91,85	91,85	3,1	9	3,16 4,99 4,39 0,41 0,19	4,39	0,41	0,19	11,31	6,32	55,87	0,14	67,1	5,0	
Budweiser Budweiser Bierhalle 1,0114 92,21 3,55	1,0114 92,21	92,21	92,21 3,5	ය. දැ	-20	4,24 3,66 0,38 0,20	3,66	88,0	0%0	11,84	7,10	62,61	-	l	ī	
38 Jager Jeroschauer Bierhalle, 1,0144 91,35 3,46	1,0144 91,35	1,0144 91,35	91,35 3,4	8.	10	5,20	4,70 0,31 0,19	0,31	0,19	12,10	6,90	57,02	60,0	65,0	3,6	
89 Rapagebler Mapagebler Bierhalle, 1,0184 91,91 3,36 4,73 4,26 0,28 0,19 11,45			91,91 3,8	ဆ	9	4,73	4,26	0,28	0,19	11,45	6,72	6,72 58,69 0,12 66,0	0,12	66,0	4.5	

		4,5 in der geschalt Relative 0.290 Arve.			Sohlenschalt 5,9 in der geschloffenen Flasche 0,300 Broc.										
1	4,1		84	i		4,4	4,2	14,3	80,0 41,5	16,7	14,3	6'9	10,0	40,0	
	70,0	6'02	l	ı	73,3	0′09	6′09	1	0′08	ı	1	l	1		1
Ī	0,18	0,12	0,12	ł	0,15	0,14	0,16	0,18	١	91′0	0,17	0,16	0,31	0,34	I.R
57,94	56,08 0,18 70,0	55,68 0,12 70,9	61,38 0,12	53,75	57,40 0,15 73,3	62,52 0,14 60,0	52,92 0,16 60,9	54,19 0,18	47,04	52,66 0,16	53,46 0,17	54,07 0,16	69,30 0,31	60.62	•
6,82	09′9	88′9	6,90	6,44	6,94	6,84	5,52	8,40	8,70	8,00	8,10	96'2	10,86	11,44	0
11,77	11,75	11,46	92,20 3,45 4,35 3,87 0,31 0,17 11,25	11,98	12,09	10,94	10,62	15,50	18,48	15,38	15,15	89,26 8,98 6,76 5,97 0,54 0,25 14,72	89,76 5,43 4,81 8,88 0,57 0,86 15,67 10,86	18,87	
0,19	0,17	0,17	0,17	0,22	0%0	0,19	0,18	0,24	0,27	0,26	0,23	0,25	98/0	9,7	
0,34	0,27	970	0,31	0,39	0%0	0,34	0,29	0,56	0,68	0,53	0,62	0,54	0,57	0,83	į
4,42	4,71	4,63	3,87	4,98	4,65	3,57	4,63	6,30	8,83	6,59	6,17	5,97	88	6,30	
4,95	5,15	5,08	4,35	5,54	5,15	4,10	5,10	7,10	9,78	7,38	7,05	6,76	4,81	7,43	į
3,41	3,30 5,15 4,71 0,27 0,17	3,19 5,08 4,63 0,28 0,17	3,45	3,22	3,47	3,42	2,76	4,30	4,85	4,00	4,05	8,98	5,43	5,72	*****
91,64	91,55	91,73		91,24 3,22 5,54 4,98 0,39 0,22	91,38 3,47 5,15 4,65 0,30 0,20	92,48 3,42 4,10 3,57 0,34 0,19	92,14	88,70	85,87 4,86 9,78 8,88 0,68 0,27	88,62 4,00 7,38 6,59 0,53 0,26	88,93 4,06 7,05 6,17 0,62 0,23			86,85	
1,0139 91,64 3,41 4,95 4,42 0,84 0,19 11,77 6,82 57,94	1,0150	1,0146	1,0112	1,0162	1,0148	1,0103	1,0159	1,0206 88,70 4,20 7,10 6,30 0,56 0,24 15,50	1,0824	1,0228	1,0208	1,0202	1,0106	1,0207 86,85 5,72 7,43 6,20 0,83 0,40 18,87 11,44 60,62 0,34 — m Ettis haddarda Whiting was be Definition with an addition	
				Ottakringer Haupt- ftraße	Depot Gabler, IV., Hauptstraße 1	Depot I., Wallfischlaß 7	Königinhofer Bierhalle 1,0159 92,14 2,76 5,10 4,63 0,29 0,18 10,62 L., Wollzeite		Gaftsaus "Zurkinde," I., Rothenthurmftr.	ŧ		Caffbaus "Zur Stadt Röß", L., Schottenring 1,0202	Sacher's Delicatef- senhandl. I., verl. Adenthnerstraße	1,0207 86,85 5,72 7,43 6,20 0,83 0,40 18,87 11,44 60,62 0,34	
Leitmeriher Lager	Parbubiger Lager	Pardubiher Export	Medleschiger Lager	Ä	Lundenburger Export. Lichten- flein'iche Schloß- Brauerei	Reichenberger Salon	Königinhofer Lager	Minchner Bod	Münchner Safbator	Rulmbacher	Rürnberger	Hamburger Lager		Porter	
0	41	42	43	44	3	46	47	8	49	20	51	25	83	Z,	

opared by Google

schreibenden Trommelwafferbade unter Luftverdannung völlig ausgetrodnet.

Der Ertract in der Platinidale murde für die Aide, das andere für bie Stidftoffbeftimmung in bekannter Beife verwendet. Rur Ermittlung bes Trodengehaltes aller Fluffigkeiten, die beim Ginbampfen Sprupconfiftens annehmen, wie Burge, Bier, Dild, Ruderfafte 2c., sowie Aberhaupt jum Austrochnen aller Substanzen, welche bie letten Antheile ibres bygroftopifden Baffers nur fowierig entlaffen und nicht über 100° erbitt werben bürfen, benütze ich icon feit Jahren ein Bafferbab, wie es in Rig. 16 und 17 bargestellt ift. Es besteht im Wesentlichen aus einem kleinen colindrischen Rupferkeffel K, in welchem bas Robr T central eingelöthet ift. Dasielbe ift gleichfalls aus Rupfer bergestellt und im Innern gut verzinnt. Das äußere Robr bat 22, bas innere 11cm im Lichten. Der Awischenraum beiber Röhren ift mit Baffer gefüllt. Um das Riveau conftant zu erhalten, tropft fortwährend Baffer bei a zu; ein etwaiger Ueberschuß besselben fließt burch bie Dampfausströmungsröhre Z ab, welche bei uns in einen Abzugscanal einmundet, so bag ber Apparat frei am Tisch fteben tann, obne im mindeften durch die Dampfe zu beläftigen. a und Z find aus Glas. um ben Ru- und Ablauf bes Waffers erfeben und banach reguliren au können, wist ein Wasserstandszeiger, t ein Thermometer, welches in ben Trodenraum reicht.

Das Rohr T ist am vordern Ende geschlossen und hat oben eine Abzugsössnung, in welche eine Glasröhre m mittels eines Kautschukringes dicht eingepaßt ist, und die mit der Bunsenpumpe in Verbindung gesetzt wird. Am rückwärtigen Ende ist eine Flansche saufgelöthet, welche mit der Platte p luftdicht verschlossen werden kann. Zur bequemen Handhabung ist die Verschlusplatte mit einem Holzhest h verssehen, und zur Besestigung derselben an die Flansche dienen drei Schraubkloben k. Die Luft, welche die Pumpe durch den Apparat saugt, passirt zuerst in der Flasche B concentrirte Schweselsäure, hierauf einige mit Chlorcalcium gesüllte Köhren, tritt dann durch das Rohr 1 in den Trocenraum und wird am entgegengesetzen Ende bei m abgesaugt.

Das Rohr 1 liegt im siedenden Wasser, geht vom rückwärtigen Ende des Kessels bis vorne hin, diegt sich dort um, nimmt den Weg wieder zurück und mündet an der untersten Stelle, ganz nahe bei der Bersschlußplatte in den Trockenraum ein. Auf diesem langen Wege wird die Luft gut erwärmt und tritt heiß in den Trockenraum ein, auch selbst dann, wenn man sehr rasch durchsaugen läßt. Durch Regulirung des Schraubenquetschhahnes 1 kann man eine Lustverdünnung von 50 bis

40cm Barometerstand hervorbringen und boch dabei einen Auftwechsel erhalten, so daß alle Bedingungen zum raschen Austrocknen vorhanden sind.

Bierextracte und andere Flüssigkeiten von Sprupconsistenz, die am gewöhnlichen Basserbad selbst nach 12 und 18 Stunden noch auf kein constantes Gewicht zu bringen sind, trocknen hier binnen wenigen Stunden vollkommen aus. In der Liebig'schen Trockenröhre (sogen. Trockensenten) kann man allerdings auch eine Austrocknung unter Lustwerdinnung vornehmen, aber die erhaltene Trockensubstanz ist für weitere Zwecke nicht mehr verwendbar, weil sie aus der Röhre nicht herauszubringen ist, und zum Sindampsen von größern Flüssigkeitsquantitäten sind diese Röhren überhaupt nicht zu gebrauchen.

Der Trodenraum im Wasserbabe ist so groß, daß bequem acht Schalen mit je 50 bis 60° Capacität in 2 Etagen untergebracht werden können. Die Temperatur bleibt, so lange das Wasser im Kessel siebet, constant auf 98°. Hat man Tags über getrocknet und will am nächsten Worgen wägen, so brauchen die Schalen nicht herausgenommen und unter dem Exsiccator gestellt zu werden, sondern man schließt einsach den Quetscher 2 und öffnet 1. Es kann alsdann bei der Abkühlung nur vollkommen trockene Luft in den Trockenraum eintreten.

Sollen Substanzen ausgetrocknet werden, die sich an der Luft verändern, so wird anstatt Luft Basserstoffgas durchgeleitet. Dasselbe geschieht auch, wenn man ohne Aumpe arbeiten will.

Der Basserstoff-Entwicklungsapparat A ist, wie aus der Zeichnung ersichtlich, nach dem Principe der Obbereiner'schen Zündmaschine construirt und hat in dieser Form viel Bequemes. Man kann jeden Augenblick ganz ohne weitere Borbereitung Basserstoff zur Berfügung haben, der Strom läßt sich mit einem Schraubenquetschahn ganz des liebig reguliren und unterbrechen, und die Entwicklung ist eine sehr gleichmäßige. Der Apparat ist namentlich dort recht bequem, wo öfter Neine Quantitäten des Gases gebraucht werden, z. B. zur Reduction des Kaliumplatinchlorides bei der Kalibestimmung 2c.

Der Zuder wurde im entgeisteten Bier in der bekannten Beise mit Fehling'scher Aupserlösung austitrirt. Zur Bestimmung des Derstrins wurden ca. 20s Bier mit 3° verdünnter Schwefelsaure (100s SO_3 im Liter) versetzt und in einer zugeschmolzenen Glasröhre, im Rochssalbad bei 108 bis 110°, durch 6 bis 7 Stunden digerirt, hierauf die Röhre geöffnet, der Inhalt derselben mit Kalilauge nahezu neutralisirt, auf 200° verdünnt und mit Fehling'scher Lösung austitrirt.

Die Differenz der beiden Titrirungen gibt sodann die Zuckermenge, welche aus dem Dertrin gebildet wurde. Durch Multiplication der so

erhaltenen Zahl (Proc. Zuder nach ber Behandlung des Bieres mit Schwefelsäure minus Proc. Zuder im ursprünglichen Bier) mit dem Factor 0,9° erfährt man den Procentgehalt des Bieres an Dextrin.

Kur die Bestimmung des Glycerins wurden etwa 2000s Bier in einer großen Blatinschale bei 60 bis 700 bis zur Sprupconfistenz ein= geengt und dann in dem porbesprocenen Trommelwafferbade bei 50 bis 600 und unter Luftverdunnung noch weiter getrodnet. Der Trodenrückfand wurde zehnmal mit Aetherweingeist (1 Zb. 90 proc. Allohol mit 11/2 Th. rectificirtem Aether) extrabirt, ber fo erhaltene Auszug (ca. 800°c) filtrirt, querft bei möglichst nieberer Temperatur bis auf etwa 150° abbestillirt, bann mit Raltwaffer fcwach alkalisch gemacht, unter Luftverdunnung bei ungefähr 60° beinabe zur Trodne verdampft, hierauf mit Aetherweingeift mehrmals extrabirt, die Lösung filtrirt, in einer fleinen Platinschale abgebunftet, und bas nun fo erhaltene Glycerin im Trommelwafferbade bei 30° und unter farter Luftverdunnung getrodnet. Das Austrodnen wurde fo lange fortgesett, bis die Gewichtsbifferens nach Berlauf von 8 Stunden nur mehr 5mg betrug. — Diefes ursprüglich von Bafteur angegebene Berfahren ift allerbings etwas umständlich und langweilig, eine beffere Methode ift aber meines Wiffens bisber nicht bekannt geworben.

Das auf die eben beschriebene Weise erhaltene Glycerin ist schön durchsichtig, geruchlos, fast farblos, hat nur einen schwachen Stich ins Gelbe, schmedt aber nicht rein süß; wahrscheinlich haften ihm noch bittere Hopsenertractivstoffe an. Es enthält nur Spuren von Traubenzuder; 08,5 des Glycerins gaben mit Fehling'scher Lösung eine kaum merkliche Reaction.

Die gefundene Menge des Glycerins ist sowohl im Schwechater als auch im Pilsner Vier beträchtlich kleiner, als sie sich nach den Pasteur'schen Angaben für die Quantität des vergohrenen Würzeertractes berechnen würde. 100 Gew.-Th. Kohrzuder (oder 105,3 Gew.-Th. Tranbenzuder) entsprechen nach Pasteur 2,5 dis 3,6 Gew.-Th. Glycerin; hier sind in beiden Vieren 7,3 Gew.-Th. Würzeertract vergohren und sollten demnach im Minimum 0,173 Gew.-Th. Glycerin geben, während nur 0,039 und 0,045 Proc. im Vier vorhanden sind, also nur etwa 1/4 von dem, was die Rechnung ergibt. Der vergohrene Würzeertract bestand allerdings nicht aus Traubenzuder allein, sondern aus einem Gemenge von Traubenzuder und Deztrin, und bei letzterm wurde Glycerin als Gährungs-

^{*} Traubenzuder $C_6H_{12}O_6=180$, Dertrin $C_6H_{40}O_5=162$. 162:180=0.9; b. h. aus 0.9 Gew.-Th. Dertrin ift 1 Gew.-Th. Traubenzuder entstanden.



product bisher nicht nachgewiesen. Offenbar ist aber mehr Zuder als Deztrin vom Würzeextract vergohren, und sollte bemnach die Differenz keine so große sein. In der Bestimmungsmethode dürste wohl auch kein so bedeutender Fehler liegen. Das Glycerin ist zwar im Aetherweingeist nicht ganz leicht löslich, dasür wurde aber die Extraction länger als eine Woche hindurch sortgesetzt, der Aetherweingeist dabei zehnmal erneuert und immer nach Möglichkeit gut mit dem Bierextract vermischt; auch wurde während der ganzen Procedur, wie vorhin angegeben, stets eine angemessen niedere Temperatur eingehalten, so daß auch der Berlust durch Verstüchtigung kein beträchtlicher gewesen sein kann. Es hat demnach den Anschein, als ob dei der Biergährung weniger Glycerin entstehen würde, als dem Sewichte des vergohrenen Zuders entspricht. Jedensalls ist die Sache einer eingehendern Prüsung werth.

Zur Ermittlung ber Acidität wurden 25^{∞} des durch Schütteln und schwaches Erwärmen von der Kohlensäure befreiten Bieres mit $^{1}/_{10}$ Normalnatronlauge austitrirt. Als Indicator diente empfindliches Eurcumapapier. Da die saure Reaction des entsohlensäuerten Bieres zum allergrößten Theil von Milchäure herrührt, so wurde die Acidität auf Brocente dieser Säure ($C_0 H_a O_a$) berechnet.

Wie die Tabelle II (S. 150 ff.) zeigt, sind die untersuchten Bierproben in ihrem Säuregrad nicht unbeträchtlich von einander verschieden. Der niedrigste Säuregehalt wurde im Lichtenthaler Abzug, der höchste im Aleund Porterdier gefunden. Die Differenzen liegen allerdings nur in den Grenzen von 0,08 bis 0,34 Proc., nichts desto weniger gibt aber schon 0,1 Proc. mehr oder weniger dem Bier einen wesentlich andern Geschmack.

Daß ein gewisser Säuregrad für den Wohlgeschmack des Bieres nothwendig, übrigens dei der Fabrikation auch undermeidlich ist, steht außer Frage; es fragt sich nur, wie hoch darf der Säuregehalt in einem normalen Bier steigen? Daß mit 0,17 dis 0,20 Proc. die Maximalgrenze noch nicht überschritten, wahrscheinlich auch noch nicht erreicht ist, läßt sich wohl annehmen, da sowohl das Bier aus der Pilsner Actien-Brauerei, als auch einige andere Biere, die in Wien zu den gesuchtesten gehören, diesen Säuregehalt zeigen. Bei Ale und Porter dürste aber die Grenze des normalen Bieres bereits überschritten sein; wenigstens waren diese beiden Biere, wie sie aus der Delicatessenhandlung von Sacher in Wien per Flasche mit 1 st. 50 kr. bezogen wurden, für unsern Wiener Geschmack geradezu ekelhaft. Der hohe Säuregehalt mag wohl nicht die alleinige Ursache davon sein, aber gewiß hat er dazu beigetragen, denn neben dem bekannten widerlichen Methgeschmack,

den alle schweren englischen Biere besitzen, war auch hier ein saurer Geschmad gang deutlich bervortretend.

Da die Säuerung beim Lagern nicht in allen Bieren gleich schnell fortschreitet, so wäre es für den Brauer, welcher das Bestreben hat, stets ein Bier von möglichst gleicher Beschaffenheit abzusehen, gewiß nicht ohne Interesse, von Zeit zu Zeit den Säuerungsgrad der verschiedenen Bierpartien des Lagerkellers durch einzelne Stichproben zu ermitteln. Die Probe ist so einsach und setz so wenig Hismittel voraus, daß sie in einer jeden Brauerei ohne Weiters ausgeführt werden kann.

Der Säuregehalt gabe bann einen bessern Anhaltspunkt, ob die eine oder andere Bierpartie früher oder später zum Ausstoß gelangen soll, als einfach die Zeit des Ablagerns. Auch wäre es dann leichter zu vermeiden, daß eine ganze Partie zu sauer wird, weil noch eher Abshilfe geschaffen werden könnte.

Bu bemerken wäre noch, daß beim Schwechater und Pilsner Lagerbier (Tabelle I S. 149) Essigsäure und Milchsäure separat bestimmt wurden. Die Ermittlung der Essigsäure geschah einsach durch Austitriren einer gewogenen Menge des Destillats von der Alkoholbestimmung. Ebenso wurde ein Theil des Destillationsrückstandes austitrirt und die gefundene Acidität auf Milchsäure berechnet.

Der Roblenfauregehalt wurde nur beim Schwechater und Billner Fasbier und bei einigen Flaschenbieren ermittelt. Bon ber Bekimmung in allen vorliegenden Bierproben wurde abgeseben, weil ich es für werthlos balte, die Roblenfäure in einem Biere zu ermitteln, von bem man nicht weiß, wie lange es im verspundeten Schenkfasse gelegen hat, wie bei der Ueberfüllung in die Klasche, aus der die Brobe gur Untersuchung genommen wird, ju Werte gegangen wurde, ob bas Faß frisch angeschlagen ober schon längere Reit gelaufen bat 2c., benn alles bas hat großen Ginfluß auf ben Roblenfäuregehalt bes Bieres. Dazu kommt aber noch, daß beim Transport aus dem Schenklocale in das Laboratorium und beim Ueberfüllen bes Bieres aus ber Flasche in ben Rolben, worin die Bestimmung vorgenommen wird, gang erhebliche Mengen von Roblenfaure verloren geben. Da biefe Berlufte gewiß nicht bei allen Bieren gleich groß find, fo laffen fich auch felbst nur relative Bergleiche der einzelnen Bierproben unter einander nicht anftellen.

Für uns war es vorzüglich von Interesse, den Kohlensäuregehalt des eigentlichen Wiener und des Pilsner Bieres zu ermitteln, weil darüber die Angaden und Ansichten so sehr widersprechend sind. Die Sinen behaupten, das Pilsner Bier hätte viel mehr Kohlensäure als das

Schwechater, Marxer, Liefinger 2c., die Andern sind wieder entgegengesetzer Meinung. Auch selbst analytische Daten, die von Chemikern angegeben wurden, von denen ich die Ueberzeugung habe, daß sie exact zu arbeiten verstehen, weisen ganz merkwürdige Differenzen auf. Diese Berschiedenheit in den Angaben sindet in unsern Beobachtungen wenigkens theilweise eine Erklärung.

Wir haben nun die Rohlensaure im Bier unter verschiedenen Moda-

litäten bestimmt:

1. Im verspundeten Faß;

- 2. nachdem das Faß angeschlagen und das Bier mit einer Pipe ohne Brause in das Glas abgelassen wurde;
- 3. nach dem Ablaffen unter Anwendung ber Brause, und
- 4. nachdem das Bier 6 Stunden in einer offenen Flasche bei einer Temperatur von 18° gestanden war.

Derartige vergleichende Bestimmungen wurden meines Wissens noch niemals ausgeführt; immer wurde nur Bier in Untersuchung genommen, wie es eben durch die Pipe aus dem Fasse ausläust. Zur Ermittlung, wie viel Kohlensäure durch die Anwendung der Brause (durch das sogen. Sprizen des Bieres) verloren geht, benützten wir eine Pipe, die mit und ohne Brause zu gebrauchen ist, so wie sie in den meisten hiesigen Gasthäusern in Verwendung steht.

Um die Kohlensäure im Biere zu bestimmen, so lange dasselbe noch im verspundeten Faß sich befand, wurde in folgender Weise verfabren.

Der Rolben A (Fig. 18) wurde zuerst mit den beiden baran befindlichen Solauchen und Schraubenquetschabnen a, b austarirt, alsbann mit ber Bunsenpumpe in Verbindung gesetzt und evacuirt. Ginftweilen wurde der Korkspund am Faffe mit einem Korkbobrer, der mit einem habn verseben ift, angebohrt. (In Fig. 19 ift bas Anbohren einer Flasche bargestellt.) Da sich bei ber Durchbohrung bes Kortes bas vordere Ende der Messingröhre mit dem ausgebohrten Korkstud verfoließt, fo find für ben Ausfluß bes Bieres, etwa auf halber Lange ber Röbre, zwei kleine Deffnungen a angebracht. Ift die Verbindung bes Rolbens mit bem Sahne bes Rorkbobrers bergestellt, so tritt beim Deffnen beiber Sähne H und a das Bier in den Kolben ein. Man läßt so viel davon einströmen, daß das untere umgebogene Ende der Ruflußröhre unter die Fluffigkeitsoberflache ju fteben tommt. hierauf ichließt man die beiden Sabne, giebt den Schlauch von dem Sabne H ab und öffnet dann ben Quetschabn a. um die im Solauch und in ber Ruflußröbre befindliche Aluffigkeit einzusaugen und auch fo viel Luft eintreten gu laffen, daß der Drud im Rolben mit jener ber außern Atmofphare ins Gleichgewicht kommt.

Ein Berluft an Rohlensäure ist dabei nicht möglich, weil die Luft nur in den Rolben eindringen, aber nichts davon austreten kann, da, wie erwähnt, das untere Ende der Einströmungsröhre unter dem Riveau der Flüssigkeit steht. Zum Gelingen der Manipulation ist es nur nothwendig, daß alles gnt schließt, was mit einem gut passenden Rautschukstöpsel und guten Schraubenquetschhähnen ganz leicht zu erreichen ist.

Sobald keine Luft mehr in den Kolben eintritt, wird ber Quetscher a geschloffen und ber Kolben sammt Inhalt gewogen. Wir hatten für jebe Bestimmung ca. 200 bis 2508 Bier genommen. Der gewogene Rolben wird dann mit dem Roblenfäure-Bestimmungsapparat (Rig. 18) in Berbindung gesetzt, der Quetscher b geöffnet, das Bier anfangs gang gelinde, später etwas ftarter erbitt und schlieflich burd einige Minuten im wallenden Rochen erhalten, so daß sicherlich alle Roblensaure ausgetrieben wird. Sat die Muffigkeit genugend lange gekocht, fo wird ber Solaud a mit bem Thurm T verbunden, ber mit Ratronfalt gefüllt ift, bierauf ber Quetscher a geöffnet und die Ramme abgedrebt. bem Maße, als sich ber Rolben abkühlt, tritt koblenfäurefreie Luft in Rach einiger Reit fest man ben Schlauch g mit einem benselben ein. Aspirator in Berbindung und läßt langsam Luft burd ben Apparat faugen - so lange, bis man ficher sein kann, baß alles im Apparat porhanden gewesene Koblensäuregas burd koblensäurefreie Luft verbrängt ift.

Zur nähern Beschreibung des Apparates genügen wenige Worte; er ist ja im Wesentlichen dem bekannten Kold'schen Apparat nachgesahmt. B ein Kühler, C eine kleine Vorlage, um etwa mit übergerissene Tröpschen zurückzuhalten; sie kann übrigens auch wegbleiben, weil es bei nur halbwegs vorsichtiger Arbeit und genügender Länge des Kühlers niemals vorkommt, daß Tröpschen mitgerissen werden. D ein U-förmiges, mit Chlorcalcium gefülltes Rohr, E ein Liebig'scher Kaliapparat, an welchem noch eine mit Aepkaliskücken gefüllte Röhre besestigt ist, und endelich das U-förmige Schutzohr F, das in einem Schenkel Chlorcalcium, im andern Natronkalt enthält. Der Kugelapparat sammt der daran besindlichen Kaliröhre wird vor und nach dem Versucke gewogen, die Gewichtszunahme gibt die Wenge der im Bier vorhanden gewesenen Kohelensäure.

Die ganze Bestimmung kann in einer Stunde bequem ausgeführt werben, und die Resultate lassen an Genauigkeit nichts zu wünschen übrig.

Beim Schwechater Wier wurden zwei Bestimmungen auf diese Weise ausgeführt und bei der ersten gefunden 0,389 Proc., bei der zweiten 0,393 Proc. Beim Pilsner Bier wurden in drei Bestimmungen gesunden: 0,379, 0,381 und 0,374; die größte Differenz ist also 0,007 Proc.

Die Ermittlung des Kohlensäurgehaltes, nachdem das Faß angeschlagen und das Bier mit und ohne Brause abgelassen wurde, geschah in ganz gleicher Weise, nur wurde hierbei der Kolben A vor und nach der Füllung offen, ohne Armatur, gewogen und dann in den Apparat eingeschaltet.

Wie die Tabelle I (S. 149) zeigt, ist der Kohlensäuregehalt des Schwechater und Pilsner Bieres im Faß nahezu gleich groß. Die Disserenz beträgt nur ganz wenig über 0,01 Proc. Beide Biere wurden drei Tage vor der Untersuchung in das kleine Gebinde (1/2 Eimerfaß) abgezogen und blieben vor dem Andohren des Fasses 6 Stunden ruhig liegen. Die Biere hatten bei der Untersuchung eine Temperatur von 6°.

Es zeigte sich ferner, daß der Rohlensäureverlust durch das sogen. Sprigen gerade nicht so erheblich ist, als man etwa aus der starken Schaumbildung vermuthen könnte. Dem Gewichte nach beträgt der Berlust beim einsachen Ablassen des Bieres ohne Brause 0,04 und 0,08 Proc., beim Ablassen unter Anwendung der Brause 0,06 und 0,10 Proc.; auf Rechnung der Brause kommen also nur 0,02 Proc. Berlust.

Wenn man auf bas Bolum umrechnet, so zeigt sich, daß in 1¹ Bier, so lange sich dasselbe noch im verspundeten Faß befindet, etwa 2¹ Rohlensäuregas absorbirt sind, eine Menge, die für den ersten Augensblick allerdings überraschend groß erscheint, aber leicht erklärlich ist, wenn man bedenkt, daß gleiche Bolume Rohlensäuregas und Bier sich ihrem Gewichte nach annähernd wie 1 zu 500 verhalten, d. h. daß das Bier 500 Mal schwerer ist als ein gleiches Bolum Kohlensäuregas.

Beim Ablassen ohne Brause wurden aus 1¹ Schwechater Bier 217° und aus 1¹ Pilsner Bier 420° Kohlensäuregas, also nahezu das Doppelte, frei. Beim Ablassen unter Anwendung der Monsseverichtung entwichen aus 1¹ Schwechater Bier 312° und aus 1¹ Pilsner Bier 531° Rohlensäure. Der Berlust war also bei Anwendung der Brause nur um etwa 100° größer als ohne derselben. Immerhin bleibt aber das Sprizen des Bieres ein Unsug, denn der Kohlensäuregehalt ist ja ein ganz wesentlicher Factor für den Wohlgeschmad, und jede Berminderung desselben bedingt daher auch eine Verschlechterung der Bierqualität.

Aus diesen Bersuchen schien ferner hervorzugehen, daß das Bilsner Bier die Kohlenfäure leichter entläßt als das Schwechater. Ein weiterer

Digitized by GrO 0 318

Bersuch gab die Bestästigung basur. Ander Duantitäten von Schwechater und Pilsner Vier (ca. 1/2¹) blieben in einer offenen Flasche bei ber Temperatur von 18° 6 Stunden hindurch stehen, und dann wurde die Kohlensdure bestimmt. Im Schwechater Vier waren noch 0,190 Proc., im Pilsner nur mehr 0,154 Proc. enthalten. Das leichtere Entweichen der Kohlensdure bedingt das stärkere Moussé des frisch abgezogenen Vilsner Vieres, und das ist wohl auch der Grund, weshalb diese Vier vielsach für kohlensdurereicher gehalten wird, obwohl dies in Wirklichkeit nicht der Fall ist.

Die ursprüngliche Concentration ber Würze und der Bergährungsgrad wurde nach der directen Analyse berechnet; erstere durch Berdopplung der Alsoholptocente und Abdition des Extractgehaltes, letterer durch Subtraction der Extractprocente des Bieres vor dem ursprünglichen Concentrationsgrad der Würze. In einer zweiten Aubrit der Tabellen ist zur bessern Bergleichung der Bergährungsgrad auch in Procenten des ursprünglichen Würzeconcentrationsgrades ausgedrückt.

Wolfbauer hat zur Berechnung ber ursprünglichen Burzeconscentration p die Formel aufgestellt:

$$p = \frac{2,0776 A + E}{1 + 0,0107 A},$$

worin A ben Alkohol: und E ben Extractgehalt des Bieres ausbruckt.

Dieser Formel liegen die Pasteur'schen Zahlen zu Sounde, wonach bei der Berachtung von 100 Gew.:Th. Glocose im Mittel enklichen:

46,16 Gew.-Th. Alfohol,

44,15 . Roblenfaure,

4,10 , Gipcerin und Bernfteinfaure,

1,55 " Sefe.

Daraus berechnet sich, daß 2,1666 Gew.-Th. Glycose (x) nothe wendig sind zur Entstehung von 1,0000 Gew.-Th. Alsohol., und daß nedenher noch 0,9582 Gew.-Th. Rohlensäure (c), 0,0890 Gew.-Th. Glycerin und Bernsteinsäure (g) und 0,0336 Gew.-Th. Hese (h) gebildet werden.

⁸ Es hat mich auch interessirt zu ersahren, wie viel Kahlensame in einem guten Sphon enthalten ist, der sich durch eigenen Druck, ohne Schütteln vollständig entleert. Es zeigte sich, daß das Wasser, so lange es sich noch in der geschlossienen Suphonstalce besindet, 1,745 Gew. Bose. Auchlensäure enthält, oder daß in 11 Wasser ca. 9! Kohlensäure absorbirt sind. Eine zweite Bestimmung wurde ausgesübrt, nachem das tohlensaure Wasser einsach aus der Spohonstasse in den offenen Kolben ausgesprigt war. Das Wasser exthielt jetzt noch 0,799 Gew. Proc. Kohlensäure oder in 11 etwa 4! Kohlensäure absorbirt. Aus 13 sohlensauren Wasser entweichen also beim Aussprigen in das Glas ca. 5! Kohlensäure.

Das absolute Gewicht ber Würze (W), welche zur Erzeugung von 100 Gew.-Th. Bier nothwendig war, wird demnach durch den Ausbruck gefunden:

W = 100 + (c + h) A.

In diesem Sewichte der Würze waren gelöst die Zudermenge (z A), welche den Allohol geliefert hat, serner jener Theil des Bierextractes, der nach Abzug des Glycerins und der Bernsteinsaure vom vollen Extractgehalt (E) des Bieres resultirt.

Das Gewicht bes durch die Sährung nicht alterirten Extractanstheiles wird durch den Ausdruck: E-gA repräsentirt. Der absolute volle Extractgehalt obiger Würzemenge W ist sohin sA+E-gA oder (s-g)A+E, und daraus ergibt sich weiters der Procentgehalt (p) der Würze an Extract durch die Proportion:

$$[100 + (c+h)A] : [(s-g)A + E] = 100 : p,$$
baraus $p = \frac{(s-g)A + E}{1 + \frac{c+h}{100}A}$.

Substituirt man für s, g, c und d die oben angeführten Zahlenwerthe, so gelangt man zu der vorbin citirten Schluftormel:

$$p = \frac{2,0776A + E}{1 + 0,0107A}.$$

Wenn man nach bieser Formel ben ursprünglichen Bürzeconcenstrationsgrad berechnet, so fällt er durchschnittlich nur um etwa 0,1 bis 0,2 Proc. höher aus als nach der einsachen Berechnung.

Wichtiger ist die Thatsache, daß das Sacharometer nicht den richtigen Extractgehalt der Würze anzeigt, sondern stets eine höhere Anzeige gibt 4; es stimmt daher auch der aus der Analyse berechnete Concentrationsgrad mit dem wirklich erhobenen nicht vollsommen überein.

Viscosimetrische Beobachtung. Das Viscosimeter, wie es in Fig. 20 bargestellt ist, hat die Bestimmung, die Bollmundigkeit des Bieres anzuzeigen. Es ist im Wesentlichen nichts anderes, als eine ca. 30 bis $40^{\circ\circ}$ sassende Pipette mit gleichsörmiger Ausstußgeschwindigkeit und sehr engem Auslaufrohr. Bei der Füllung des Apparates wird das Rohr B in das zu prüsende Bier eingetaucht und bei C gesaugt. Hat sich das Gesäß A mit Bier vollgesüllt, so wendet man den Apparat um, so daß jeht das enge Auslaufrohr nach unten zu stehen kommt, und läßt so lange von der Flüssigsteit ausstließen, dis Lustblasen

b Siehe and D. Anab: Baperifder Bierbrauer, 1872 Rr. 6.



burch B eintreten. Bon biesem Momente an ist die Ausstußgeschwindigkeit eine gleichstruige. Man verschließt jest die obere Deffuung mit dem Daumen, besestigt das Biscosimeter an einem Stativ, stellt ein 25^{∞_2} Ablohen unter das Auslaufrohr, hebt alsdann den Daumen in einem bestimmten, an der Secundenuhr abgelesenen Momente ab und beobachtet nun die Zeit, welche zum Austropfen von 25^{∞} Bier erforderlich ist.

Die Ausflußzeit soll nun die Bollmundigkeit des Bieres angeben. Je langsamer das Bier austropft, desto vollmundiger soll es schmeden. In der That zeigen auch verschiedene Biere ganz wesentlich verschiedene Ausstubgeschwindigkeiten.

In ben angeschlossenen Tabellen ist die Bollmundigkeit der Biere, der bessern Uebersicht wegen in Procenten ausgedrückt, und zwar wurde die Ausslußgeschwindigkeit von 25° in 10 Minuten (600 Sec.) gleich 100 angenommen und danach die Berechnung dei den verschiedenen Bieren ausgesührt. So zeigte beispielsweise das Schwechater Lager Nr. 1 eine Ausslußgeschwindigkeit von 7 Minuten 10 Sec. (oder 430 Sec.), es ist daher die Bollmundigkeit 430 × 100:600 = 71,7 Proc.

Neber die viscosimetrische Beobachtung ist noch Folgendes erwähnenswerth. Die Ausslußgeschwindigkeit aus dem Biscosimeter ist unabhängig
vom specifischen Gewichte der Flüsseit, und wird nur beeinstußt durch
die Consistenz derselben und durch die Molecularwirkung im Haarröhrchen. Die Consistenz oder Zähslüssigkeit des Bieres hängt zunächst ab
von dem Gehalte desselben an Protexnstossen, serner auch von dem Gehalte an Dertrin und Zuder. Diese Stosse verringern also die Ausslußgeschwindigkeit. Ein Gleiches gilt aber auch vom Mischol. Er
macht das Bier allerdings nicht consistenter, im Gegentheil dünnssüssisser,
besitzt aber dassit eine größere Adhäsion zum Glase als das Wasser und
kließt in Folge dessen langsamer aus der Capillarröhre aus als letzteres.
Während 25° Wasser von 24° in 208 Sec. austropsen, braucht das
gleiche Bolum absoluten Allohols bei derselben Temperatur 285 Sec. §

Außer der Zusammensehung, des Bieres hat auch noch die Temperatur desselben Ginfluß auf die viscosimetrische Anzeige. Je höher die Temperatur, desto größer ist die Ausslußgeschwindigkeit.

Sollen verschiedene Biscofimeter unter einander vergleichbare Zahlen= refultate geben, so muß bei allen Instrumenten:

1. die Capillarröhre C gleich lang und von gleichem Durchmesser sein; je kurzer oder je weiter die Röhre ist, desto geringer ist die Aussusgeschwindigkeit;

⁵ Aether verhalt fich gerade umgelehrt. Unter ben gleichen Umftanben zeigt Mether eine Ausfluggefchwindigleit von 107 Sec.

2. muß der Abstand of gleich groß fein; denn je höher diese Flüssigkeitssäule, desto größer der Druck, und mit diesem wächst auch die Geschwindigkeit.

Das Bolum des Gefässes A, sowie die Länge und der Durchmesser der Röbre B beeinträchtigen die Ausslußgeschwindigkeit nicht.

Schließlich ware noch zu erwähnen, daß zur Farbebestimmung bes Bieres das Stammer'sche Farbenmaß benützt wurde, welches sich für diesen Zwed ganz gut eignet, weit besser als die bisher gebräuchlich gewesene 1/10-Rormal-Jodissung.

Bei den meisten Bieren kann man mit dem genannten Instrument sehr genau einstellen, nur manche Biere bestigen einen eigenthümlich braunen Farbenton, der sich mit jenen der Rormalgläser im Stammer'schen Apparat nicht gut vergleichen läst. (Aus Kohlrausch's Organ für Rübenzuderindustrie 22., 1875 S. 398.)

Ein Jarbftoff des Pfianzenreichs; von Dr. 3. G. Riederftadt.

Musa Fohii gehört ebenso wie die Bananen zur Familie der Musaceen und wächst auf der Insel Taiti, besonders auf ihren Anhöhen. Die Früchte dieses Baumes sollen dort ebenso wie die der Bananen genossen werden. In jüngern Jahren bringen die Bäume, deren man mehrere Species kennt, als Product der Berarbeitung des Pflanzensaftes, eine gefärbte, sprupdide, an den Fingern Nebende Flüssigkeit hervor. Dieselbe verhält sich gegen Reagenspapier neutral, zeigt in dünnen Schichten eine himbeerrothe, in dicken Schichten eine blauviolette Farbe; nach einiger Zeit verliert sie, wenn sie der Lust ausgesetzt ist, etwas an Farde und bedeckt sich mit Schimmel; in ganz gefüllten, wohlverschlossenen Flaschen hält sie sich Monate lang, ohne eine Beränderung zu zeigen, mit Ausnahme, daß sich nach längerm Stehen aus dem Sast eine violette sabenziehende Substanz absetzt, welche in allen ihren Eigenschaften namentslich auch in ihrem Verhalten gegen Lösungsmittel genau mit dem Kautsschuft übereinstimmt.

Die vom Kautschut befreite Flüssigkeit läßt sich mit jeder Menge Altohol und Basser vermischen, ohne daß eine Trübung entsteht, und sie zeigt alsbann eine so intensive Färbung, daß man sie mit ihrem fünssachen Bolum Wasser verdünnen kann, ohne eine merkbare Farbenabschwächung zu beobachten. Sie hat einen flark abstringirenden Geschmack und gibt mit Leimlbsung einen reichlichen Riederschlag, welcher

operate Groogle

von Farbstoff mit niederreißt, ein Beweiß, daß dieser in der Lösung sich in Berdindung mit Gerbsäure besindet. Ganz schwache Alkalikosungen spielen die Farbe der Flüssigkeit ins Grän, ohne einen Niederschlag hervorzurusen, Kalksalze fällen unlösliches Tannat aus, welches ebenfalls den Fardstoff fast ganz mit sich niederreißt. Schwache Säuren bewirken eine noch mehr ins Röthliche spielende Rüancirung der Fardkösung. Eisensalze, besonders schweselsaures Sisenoryd, verursachen einen schönen blauen Niederschlag, essigsaures Sisen gibt eine mehr schwärzliche, dem gerbsauren Sisen ähnliche Fällung. Zink und Aupfersalze färden die Flüssigseit blau, ohne einen Riederschlag zu erzeugen, dagegen ruft essigsaures Blei einen violettblauen Riederschlag hervor, und Pinksalz sowie Linnchlorid bilden mit dem in der Lösung enthaltenen Farbstoff einen violetten Farblad von besonders lebhasten Ton.

Organische Basen, z. B. Cinchonin, sällen die gefärdte Flüssigkeit ebenfalls aus. Bringt man den erhaltenen Riederschlag aus Filter, so läuft das Filtrat mit blauer Farbe ab, ein Beweis, daß die violettrothe Färdung der ursprünglichen Flüssigkeit auf den Gerbstoffgehalt derselben zurückzuführen ist. Berdampft man das Filtrat zur Trodene, so erhält man ein blaues Pulver als Mücktand; versetzt man es mit Alaunlösung, so bildet sich ein dunkelgefärdter, rein blauer Farblack, der im getrockneten Zustande sich ausbewahren läßt, ohne eine Beränderung zu erleiden.

Um ben neuen Farbstoff auf sein Berhalten gegen Sespinnstfasern zu prüsen, wurde mit der Flüssigkeit in der oben angegebenen Berdünnung von 1 Th. kautschuksreiem Sast und 5 Th. Wässer operirt. Sie erzeugte auf alaunirter Baumwolle ein schwaches, ins Graue spielende Violett, dagegen ein prächtiges Violett auf mit Zinnstösung präparirter Baumwolle. Wird letztere zuerst durch ein Zinnbad, hernach durch eine Eisenbeize genommen und dann gefärbt, so resultirt ein sattes dunkles Braun. Auf Leinwand erzielt man dieselben Töne, nur durchwegs heller. Seide, mit Zinnlösung präparirt und hernach durch das Farbbad genommen, erhält eine hellgraue Rüancirung.

Verfahren, um verdorbenes Albumin mittels Pepfin zu regeneriren; von 3. Wagner und 6. Witz.

Die Anwendung des Albumins als Fixations: und zugleich Berdickungsmittel für eine Anzahl wichtiger Farben auf Baumwolle beruht, wie als bekannt angenommen werden darf, auf der Eigenschaft der währeigen Albuminlöfung, beim Gebitzer bas Albumin in unlöstiger Norm ausmicheiben. Bosliche und unlösliche Karbstoffe werben ber kalten Lolung einverleibt, in Diefer Berdidung auf bas Baumwollgewebe gebruckt, und die bedruckten Stoffe ber Ginwirfung von beißen Wafferbampfen ausgesett. Bier im Dampffasten gebt bas Albumin in eine umlösliche Modification über und bilbet auf ber Gewebsfaser eine Art Firnis, ber fest und elastisch an berfelben haftet und so die Karbstoffe mechanisch mit ibr verbindet. Die Berbindung ift eine um so festere, folidere, je ausammenbangenber und homogener die Schichte ift, welche das unlöslich gewordene Albumin auf dem Stoffe biltet. Deshalb hat die Ancorporirung ungelöster Karbstoffe in eine Albuminlösung ibre befimmte Grenze, beshalb eignet fic bas mafferlösliche Anilinviolett beffer für den Albumindruck als sein Borganger, das weingeistlösliche Biolett bessen Lösunasmittel die Eigenschaft bat, das Eiweiß schon in der Rälte aus feiner Lösung auszuscheiben (1874 211 383). Deshalb ift auch, wie G. Wit treffend bemerkt (Bulletin de Rouen, 1875 G. 203), jede Beimischung von fetten Korpern ober, um ben Breis ber Albuminfarben billiger zu ftellen, von Gummi, Dentrin u. f. w. als eine die Solibität und die Reinbeit der Farbe beeinträchtigende Authat zu verwerfen; besbalb endlich ift and barauf an feben, daß nur ein solches Albumin in Anwendung tomme, welches, volltommen löslich. keinerlei Beimenauna einer unlöslichen Modification des Albumins enthält.

Eieralbumin sowohl als Blutalbumin geben ganz ober theilweise in unlösliche Form über, wenn bei ihrer Darstellung die Temperatur des Trodenzimmers 35° überschritten hat, oder wenn dieselben beim Aufbewahren im Magazin der Sonne ausgesetzt sud, oder wenn sie überhaupt zu lange auf Lager liegen. Der Schaden, welcher hieraus den Drudereien erwachsen ist und immer noch erwächst, ist ein nicht undeträchtlicher, und hat man disher vergeblich nach einem Bersahren gesucht, nach welchem das auf die eine oder die andere Weise unlöslich, d. h. unbrauchdar gewordene Albumin durch Lebersührung in die lösliche Form wieder für die Fabrikation gewonnen, regeneriet werden könnte.

Berbünnte kohlensaure oder kaustische Alkalien sind zwar im Stande, ein solches Albumin wieder in Lösung zu bringen, aber der erhaltenen Flüssüglicheit sehlt das charakteristische Merkmal, in der Wärme coagulirtes Eiweiß auszuscheiden; die Alkalien alteriren zugleich die Zusammensezung des Albumins, und indem sie demselben einen Theil seines Schweselzgehaltes entziehen, ist es nicht das Albumin selbst, sondern eine von ihm verschiedene Substanz, welche in der Lösung enthalten ist. Diese Zersezung durch schwache Alkalien macht sich in der Praxis manchmal

auf sehr unangenehme Weise bemerkar. Bein das busses dromsanve Blei nicht vollständig durch Baschen von anhängendem Kall befreit ik, und es wird in diesem Zustand mit Albumin verdickt ausgedruckt, so hat man nach dem Dämpsen nicht ein seuriges Orange auf der Baumwolle, sondern durch Berunreinigung mit Schweselblei ein mattes, trübes Braun, auch wenn eine ganz frische, vollkommen unverdächtige Albuminlösung zur Verwendung gekommen ist.

Nachdem somit die Alkalien sich als unbrauchdar erwiesen, um aus unlöslich gewordenem Albumin das lösliche wieder herzustellen, so daß es den Zweden der Druderei dienen kann, hat J. Wagner mit Erfolg hierfür einen neuen Weg eingeschlagen (Bulletin de Rouon, 1875 S. 205). Er bringt 350 bis 400s von solchem unbrauchdar gewordenen Albumin in Berührung mit 30s Kälbermagen, der kalt abgewaschen, in Stücken von der Größe eines Quadrateentimeters zerschnitten und in 1½ Wasser vertheilt ist. Das Wasser ist mit 10s concentrirter Salzsäure versetz und hat eine Temperatur von 37,5°. Nach 24 bis 36sündigem Stehen wird das Ganze durch ein seines Sieb passirt, und der küssige Theil, mit Ammoniak neutralisit, stellt eine Albuminlösung vor, welche allen technischen Ansorderungen au eine solche entspricht. Wagner hat sein Betsahren im Großen angewendet und bedeutende Mengen schadhaften Albumins auf diese Weise wieder nugbar gemacht.

Bis bat biefen intereffanten Lösungsproceß, ben er als kunkliche Berbauung bezeichnet, eingebender findirt und in allen Gingelbeiten beflätigt gefunden; nur bat er nicht bie Schleimbaut bes Ralbermagens, fondern die des hammelsmagens wirten laffen und auf 11 angefäuertes Waffer blos 1258 trodenes, unlösliches Albumin verwendet. seiner Angabe ift Schweinsmagen noch wirksamer als hammelsmagen.) Er bigerirt ferner 40 Stunden lang bei einer Temperatur von 35 bis 40°, wobei etwas mehr als die Sälfte des Albumins in Lösung gebt. Der geloste Theil wird burch ein Sieb von bem ungelösten getrennt und noch einmal mit angefäuertem Baffer in gleicher Beise behandelt, um einen weitern Theil bes Albumins in Whung überzuführen. Die fo gewonnene Aluffigleit ift geruchlos und wenig gefarbt, eine Erfceinung, die namentlich für das Blutalbumin bemerkenswerth ift; fie bat ferner bie Gigenschaft, nach bem Reutraliftren mit Ammoniat, beim Rochen sowie auf Zusat von Weingeist zu coaguliren. Versuche, biefelbe für ben Ultramarindrud zu verwenden, lieferten nach bem Dampfen ein reines und fogar in tochender Seifentofung haltbares Blau.

Und boch gibt es eine Reaction, welche eine folde burch Pepfin regenerirte Albuminlösung von einer gewöhnlichen unterscheibet. Ber-

fest man die erstere mit Ssigläure, vor oder nach der Meutralssation mit Ammoniak, so trübt sie sich entweder gar nicht oder nur wenig, auf keinen Fall aber gelatinirt sie, auch nicht nach längerm Stehen. 25st man dagegen 1 Th. gewöhnliches Gieralbumin in 10 Th. Wasser auf, so daß die Flüssigkeit nach dem Filtriren das specifische Gewicht 1,027 zeigt, und versetzt man diese Lösung mit ihrem gleichen oder halben Bolum Essigäure vom specifischen Gewicht 1,050, so gesteht sie fast augenblicklich zu einer sesten, durchschenden Gallerte, auch wenn der Albuminkösung zuvor eiwas Salzsäure zugefügt worden ist.

Es steht hiermit die fast in allen Lehrbüchern enthaltene Angabe in Widerspruch, daß Albuminlösungen durch Essigsäure in keiner Weise geställt werden; wenigstens kann die Angabe nicht mehr in dieser Allsgemeinheit aufrecht erhalten werden. Ebenso soll nach denselben Lehrbüchern die Essischure, gleich der gewöhnlichen Phosphorsäure und der Pprophosphorsäure, ein Lösungsmittel für coagulirtes Albumin sein. Die Bersuche von Wis haben auch diese Angabe wenigstens für die Essischure, aber für diese unter allen Bedingungen, als unrichtig erwiesen. Er operirte mit ganz schwächer und mit krystallistrer, mit kalter und heißer Säure, er versuchte anhaltend zu kochen oder längere Zeit zu digeriren, nie ist es ihm gelungen, coagulirtes Siweiß auch nur in geringen Wengen von bedruckten Baumwollgeweben abzulösen.

Singegen ift wiederum bas Bepfin ein ficheres Mittel, um coagulirtes Eiweiß in Löfung ju bringen; es ift für basselbe in analoger Beife ein Lösungsmittel, wie Diaftase für bas Stärkemehl bes Apprets auf fertiger Baumwollmaare. Bie man Gewebe, welchen bei ober nach bem Appretiren irgend ein Unfall zugestoßen ift, burch Digeriren mit Malg von ihrem Appret ganglich befreien kann, viel gründlicher als burd eine noch so lange Behandlung mit tochenbem Waffer, so gelingt es mit Silfe von Bepfin, Die aufgedrucken Albuminfarben, auch wenn fie foon gebambft find, vollständig von der Baumwolle zu entfernen. Gerade für die fogen. Ausmachwaare ber verschiedenen Albuminartikel bat es bisber an einem radicalen Mittel, bieselben zu retten, gefehlt. Effigiaure ift, wie foon angeführt, volltommen wirkungslos, auch bie Behandlung ber bebrucken Stude mit Alkalien wirkt nur unvollständig; wirksamer ift die Behandlung berfelben mit einer lauwarmen Bisung von unterdlorigfaurem Ratron, aber leicht und vollständig geht bie Ablbsung der Albuminfarben bor sich, wenn man die im Drud ober fonftwie verungludte Baare in warmes, fowach angefauertes Baffer legt, bem einige Stude Schleimbaut bes Rälbermagens zugegeben find. Das Besfin löst in faurer Lösung bas Firationsmittel, bas coagulirte Allbumin, emf, und die durch dasselbe figirten Farbstoffe, wie Korpuv grün, Kienruß, Chromgelb, Ultramarin, Oder n. s. w. fallen bernach beim Waschen und Klopfen der Stüde vollständig berunter.

Das Pepsin ift also im Stande, sowohl burch Rochen coggulirtes Eiweiß, als auch souft unlöslich gewordenes Albumin zu lösen, aber die beiden Lösungen unterscheiden sich wesentlich dadurch, daß man im ersten Fall eine durch Erwärmen nicht coagulirbare, für die Zwecke der Druckerei unbrauchbare, im zweiten Fall eine coagulirbare, also eine für Albumiussfarben verwendbare Flüssigkeit erhält. Lettere theilt überdies die Eigenschaft mit einer gewöhnlichen Albuminlösung, durch Wetaphosphorsäure, sowie durch Essigiaure, Salz- und Salvetersäure gefällt zu werden.

Es geht icon aus ben obigen Boridriften bervor, bag das Pensin sur Lösung bes unlöslichen Albumins wefentlich ber Unterftugung ber Salsläure bedarf; es muß aber noch besonders bervorgehoben werden, baß die Anwesenheit einer gewissen Menge biefer Saure eine unerläßliche Bedingung ift, um die Lösung burchenführen. Wis bat die Rolle. welche die Salfaure bei biefem Borgang fpielt, gengu ftubirt und gefunden, daß verdünnte Salzfäure, in der Concentration von 4 Th. wafferfreier Saure auf 1000 Tb. Waffer (entiprechend ungefähr 1 Tb. Salafäure vom spec. Gew. 1,169 auf 100 Th. Waster) für sich allein ichon im Stand ift, altes, b. b. unlöslich gewordenes Albumin anfaulosen. Dasselbe quillt in der angefäuerten talten Fluffigkeit zuerft auf, bann beginnt nach etlichen Tagen eine langsame Lösung, welche bei 38° in brei Tagen fich vollzieht, und man erbalt schlieflich eine Aluffigkeit. welche in der Siedbige coagulirt, und mit welcher fich ebenso befriedigende Drudproben wie mit frischer Giweifilbiung ausführen laffen. In gleicher Beife erhalt man nach Boudarbat (Gerbarbt: Chimie organique. 1856 IV. p. 432-434) burd Digeriren von Blutfibrin in schwachfaurem Baffer eine Fibrinlösung mit ber Gigenschaft, beim Rochen gu coaquliren, eine Beobachtung, welche für bie Technik ein besonderes Intereffe bat, insofern fie im Busammenbang fieht ju ben Bersuchen, ein Surrogat für bas Gieralbumin au finden. Wenn biernach in bem Baaner'iden Berfahren die Birtung ber Salzfaure als Lofungsmittel gegenüber bem Pepfin mehr in Borbergrund tritt, fo bag bas lettere fast entbehrlich scheinen konnte, so beweist boch bas Berhalten ber beiben gegen conqulixtes Eiweiß die energische Mitwirtung des Bepfins auch bei ber Lösung bes unlöslich geworbenen Albumins. Coagulintes Eiweiß, unter benfelben Berbaltniffen mit verbunnter Salgfaure gufammengebracht, verändert sich querft gar nicht, bann quillt es auf, geht aber nicht in Lösung; erft nachdem man einige Stüdden Ralber- ober Sammelsmagen zugeschaft hat, beginnt die Absung vor sich zu gehen, ohne daß man jedoch eine durch Erwärmen congulisdere Flüssgleit erhält. Analog verhält sich wieder gekochtes Fibrin, auch dieses geht nicht als solches, sondern als wesentlich veränderte Substanz in die Lösung über. Und dasselbe widersährt dem frischen, dem natürlichen Abumin. Dasselbe läßt sich in Wasser auflösen, dem auf 1000 Th. 4, sogar 6 Th. wassersteine Salzsänre zugesetzt sind; die erhaltene Flüssszeit scheidet beim Gewärmen immer noch eine dick, seste Gallerte aus. Setzt man gleichzeitig etwas Pepsin zu, so löst sich das Albumin in gleicher Weise auf, aber die resultirende Lösung hat nicht mehr die Fähigkeit zu conguliren, das Albumin hat die Eigenschaft, durch welche es am besten charakteristrt ist, gänzlich verloren.

Die Natronsalpeterindustrie in Südamerika; von M. T. L'Glivier.

Auf die Erifteng von Ratronfalpeterlagern in Gilbamerita bat guerft Mariano be Rivero im 3. 1821 aufmertfam gemacht; bie Ausbentung berfelben für inbuftrielle Zwede entwidelte fich jeboch erft 10 Jahre fpater. Das natfirliche falpetesfaure Ratron (le caliche) findet fich in unregelmäßigen und isolirten Beufen, mit Ablagerungen von Chlornatrium und borfaurem Ralt wechfelnd, in einer Deereshohe von ungeführ 1000m, gerftreut in ber Bampa, welche fich langs ber Ufer bes fillen Oceans von 190 bis 28,30 fühlicher Breite bingiebt. Lange Beit tamte man nur bie Lager ber Browing von Tarapaca (Bern), aber vor einigen Jahren hat man folde auch in Bolivia, nud amar im Guben die von Antofagafta und im Norden biejenigen bes Loa-Bedens entbedt. Die Bilbungsepoche biefer unermeglichen Lager altalinifder Ritrate läßt fich nicht bestimmen, aber nach ber bom Berfaffer (Comptes rendus, 1875 t. 81 p. 730) angestellten Untersuchung lagt fich ihre Entstehung ber Berbumftung bon Salafeen aufdreiben. Ein langfamer Berbunftungsproceg founte bie Ablagerung comblerer Schichten auf ber Grundlage bes falpeterfauren Ratrons gur Folge baben. Babrend biefer Ablagerung murben die Baffer allmälig armer an falpeterfanrem Salg, mabrend fich Salgtruften, reich an Chlornatrium, bilbeten, welche in ber Alliffigleit fuspenbirt blieben. Irgend eine unterirbifde Bewegung, welche ben wellenförmigen Charalter bes Bobens modificirte, bewirfte bie Austroduung biefer Seen und die Tremnung der Mutterlange von den Sedimenten (calicheras). Die Salgtruften, welche fich an ben Sinderniffen, benen fie begegneten, auhäuften, geftalteten fich ju aufgetriebegen Gebilden (salares) von geringer Biberftandefabigleit. Die in andern Ginfenfungen jurudgebaltenen Mutterlaugen verbunfeten und gaben Anlag jur Entftehung anderer compacterer und falgreicherer Bebilbe als bie vorbergebenben. Später bebedten bie von ben Anden berabfliegenben Gewäffer bie erften Ablagerungen mit allavialen Schichten. Ueberall, wo fie bie Salgfieffe erreichten,

flittigten fich biefe Allemialmaffen mit benfalben, wobei fie eine andnahmitveise hätte erlangten und die "contra" bildsten, welche den größten Theil der Natungalpeterlager bedeckt.

Westlich von den "calicheras" kommen die "salares" in siberreichem Maße vor. So sand Bersasser, hauptsächlich an der Mindung des Loa, Hansen beinahe reinen Salzes. Destich davon, in einer größern höhe sinden sich jene Lager von borsaurem Kall und Boronatrocalcit, welche die Industrie heut zu Tage zur Erzeugung des Borar zu verwerthen weiß. Die relative Mächtigleit der Natronsaspeterlager und der "contra" wechselt in den verschiedenen Districten. In der Broding Taxapaca übersteigt die Mächtigleit der "contra" bsters 1m und 1m,50, während sie in den Beden des Loa, wo die mittlere Dick Om,4 beträgt, östers dis auf Om,05 und Om,10 herabstutt. Die Mächtigkeit des eigentlichen Natronsalpeterlagers wechselt von Om,8 dis 2m.

Anger ben erbigen Subftangen folieft ber natfirliche Ratronfalpeter noch verfdiebene Salge in fich, wie folgende Analyfe von Proben aus bem Loa-Beden zeigen.

		•	I	II	Ш
Salpeterfaures Ratrium			51,50	49,05	18,60
Somefelfaures Ratrium			8,99	9,02	16,64
Chlornatrium			22,08	28,95	33,80
Chlorfalium			8,55	4,57	2,44
Chlormognefium			0,43	1,25	1,62
Roblenfaures Calcium .			0,12	0,15	0,09
Riefelfaure und Gifenorph	٠.		0,90	2,80	8,00
Johnatrium			_	Spuren	_
Unlösliche Stoffe			6,00	8,18	20,10

Die Probe III, welche man als Natronsafpeter ber geringsten Sorte classificiren kann, ist in Wirkichkeit nichts anderes, als die erwähnte "costra" (mit Salzen geschwängertes Alluvium). Der Gehalt an salpetersaurem Natron ist veränderlich; gewisse Lager enthalten 60 und 70 Proc., und einigemal traf Berf. krystallisteten Natronsalveter au.

Der natürliche Ratronfalveter wird gerftoffen, einem Reinigungsproces burch Anflöfung unterworfen und als 95 bis 96proc. Chilifalpeter in ben Sandel gebracht. An die Stelle ber alten "paradas" find bent gu Tage große Apparate, Die "maquinas," getreten, welche innerhalb 24 Stunben 100 Salveter liefern konnen. BDer robe Salpeter wird unter Bufat fcwacher, burch bas Answaschen ber Rucftanbe erhaltener Buffer ber Einwirfung von Dampfen ausgesett und bie concentrirte 25fung alsbann in bie Arpftalliftrbebalter gefcafft. In ber Salpeterfabrit ber Compagnie von Tarapaca au La Roria wird die aus diefer Operation hervorgebende Mutterlange eingebampft und die baburch gewonnene Salamaffe, wie ber natfirliche Salpeter in einer "maquina" von fleinern Dimenfionen bebandelt. In ben meiften Salpeterfabriten unterliegen bie aus ben letten Operationen refultirenben Mutterlangen, ba fie reich an Jobat find, noch einer weitern Behandlung, um bas Job gu gewinnen, - eine Brocedur, die jedoch gebeim gehalten wird. Die Rabrit ber Compagnie von Larapaca allein erzeugt jährlich 1000 Ctr. Der Breis bes Ratronfalpeters variert von 90 bis 180 Franken pro Tonne, und ber bes Job von 8,25 bis 4.50 Fr. pro Rilogramm.

Man gablte im verstoffenen Jahre in Pern 181 Fabriten, wovon 59 mit neuen Apparaten versehen find. In vollhändiger Thätigkeit hatten fle jährlich 780 000* Natronfalpeter liefern können; die Production hat jedoch nie 800 000* überftiegen. Bon biefem Onautum importirte im J. 1874 Frankreich 47 878t, wöhrend der Import in den ersten 8 Monaten von 1875 bereits 44 840t erreichte. Der Aussuhrzgoll, womit die Bernvianische Regierung den Natronsalpeter belegt hat, nur zu verhüten, daß derselbe dem Gnano Concurrenz mache, führt eine Arise herbei, welche diese Judustie schwer überwinden wird, und bald werden die Salpeterlager des Loa-Bedens in Bolivia allein den wachsenden Bedürsnissen des enropäischen Rarties genügen können.

Es burfte schließlich von Interesse sein, die Analyse des Baffers des Rio Coa mitgutheilen, bessen Zusammensehung fich wenig von derzenigen der unterirbischen Bassersammlung der Pampa unterscheidet, welche das für die Bedürfnisse der Arbeiter und der Träntung des Biebes nöthige Basser liefert.

In 100 000 Theilen fanben fich:

Chlornatrium					228,3 Th.
Chlorfalinm .					22,0
Chlormagnefinm				•	29,6
Calcium				•	12,7
Roblenfaures Da	ıgr	ıeftı	ım		4,5
Schwefeljaures @	Sal	lciu	m		77,0
Riefelfaure und @	ije	noz	pb		16,0
Salpeterfaures 9	Rai	triu	m		Spuren

3m Gangen 390,1 Th.

Es befindet fich alfo im Liter 38,901 fefter Müdftand.

3

Die erste Tiesbohrung mit dem Piamantröhrenbohrer in der Schweiz; von Zeinrich Stt, Salinendirector und Ingenieur der schweizer Steinkohlenbohrgesellschaft.

Obwohl geologisch ein gunftiges Prognostilon für das Auffinden der productiven Steinkohlenformation in der Schweiz nicht zu stellen war, indem dieselbe außer in ganz verworfenen Lagen in den hoben Alpen nirgends zu Tage ausgeht, so fanden sich doch patriotische Förderer zusammen, nm ein Lapital von 480 000 M. für Ausführung von Bohrversuchen sicher zu stellen.

Rach den eingehendsten und sorgfältigsten Untersuchungen und Bergleichen der Leiftungsfähigkeit, Sicherheit und Kostenzisser der bestehenden Bohrmethoden unter einander, sowie nach Einholung der Gutachten bewährter Fachmänner und ausgesandter Experten entschied sich das Executivomité die wichtigen Arbeiten hrn. hermann Schmidtmann aus Wien (Inhaber der Diamantbohrunternehmung auf dem Continent) zu übertragen und kam im Januar 1875 der diesbezügliche Bertrag zu Stande.

Bei der bedeutenden Tiefe, welche man für die Lage der Steinkohlenformation annehmen zu muffen glaubte, und die vielseitig bis auf 725m und darüber geschätzt wurde, hielt es Schmidtmann für geboten, alle seine frühern in der Praxis gemachten Ersahrungen auf dem Gebiete des Diamantbobrens durch die vollständige

Renconstruction einer mit den durchschlagenoften Berbesserungen ausgestatieten Bohrmalifine und der dazu gehörenden Apparate bei den Bohrarbeiten zur Gestung zu beingen. Die Unvokkommenheiten, welche den frühern Maschinen und Geräthen einschließlich des zu schwachen hohlbohrgestänges bei dieser Methode noch anhasteten und zu mannigsaltigen Störungen und Unsällen in den Operationen Beranlassung gaben, wurden bei der neuen Ausrustung, wie auch der Bersauf der Arbeiten zeigte, verwieden und durch gediegene und rationelle Constructionen beseitigt, welche selbst den gesteigertsten Ansorderungen Genfige leisten.

Die eingehende Beschreibung und Berdeunichung ber gur Geltung gebrachten Berbefferungen foll einer fpatern Beröffentlichung vorbehalten bleiben; fie mögen für heute in den gelieferten Arbeiten, welche von Anfang bis zu Ende vom Berfaffer als Ingenieur der schweizerischen Steinkohlenbohrgesellschaft begleitet wurden, ihren Ausdruck finden.

Die für fich allein fiber 400 Ctr. wiegende Bohrmaschine wurde im Berlanf von nur 6 Tagen montirt und konnte am 14. August in probeweisen Betrieb geseth werden. Bereits am 18. August hatte sie sich vollkandig eingelaufen und nebenbei sogar mit der 80mm-Krone eine Bohrtiefe von 80m,3 zursichgelegt. Am 19. begann der regelmäßige Betrieb, und ist der tägliche Tiefensortschritt des Bohrers in solgender Tabelle zusammengestellt.

_			·			m
Bom	14.	Angust	bis 18. A1	guft Inbetri	ebsehung	3 0,3
Am	19.	*	Ginfache	Shichten zu	12 Stunden	17,2
"	20.	,,	"	,,	,,	19,6
n	21.	"		"	,,	19,7
"	22.	*	Doppeljchi	chten an 24	Stunden	21,7
M	28.			"	"	20,0
"	24 .		"	,,	,,	14,5
,,	25.	n	n		*	9,5
,,	26.	,,	,,	,,	,,	10,4
*	27.	,,	Einfache @	Schichten gu 1:	2 Stunden.	
			Reinig	ang der Loco	mobile	8,4
"	28.	"	Doppelfdie	chten ju 24	Stunden	14,4
**	29.			•	,,	9,8
**	80.	•	"	,,	"	10,6
**	31.	**	"		,	18,3
# ·	1.	Septem	ber 8ftündi	ge Schicht		8,2
					Dutamo	000 1

Bufammen 222,1.

hiermit waren bie Operationen an einem Abschnitte angelangt.

Die obern 86m,9 bes Bohrloches gingen burch Buntsanbstein, welcher in seinen verschiedenen Stagen aus harten quarzigen Banken mit mächtigen Zwischenlagern von lose verbundenen, saft breccienartigen Sandsteinen abwechselte. Aus lettern Schichten entwicklte sich schon nach wenigen Tagen des Bohrbetriebes ein rasch zunehmender Rachfall, der in den letten 6 Arbeitstagen bereits das Loch nach jeder Gestängziehung saft um 39m,6 von der Sohle an auffüllte.

Die Schwierigkeiten beim Niebergeben bes Gestänges, jedesmal diese nachgefallenen Sandmaffen aufzulodern und auszuspälen, treten in den verminderten Bohrleiftungen dieser Periode zu Tage. Es mußte alsbald zu einer Verrohrung geschritten werden. Du man das Berhalten ber nachfolgenden Schichtengruppen nicht kannte, so beischte

es die Borsicht, den obern Theil des Bohrloches bis zu einer Tiefe von 142m,7, in welcher Tiefe eine 1^m,8 mächtige Kiefelsteinbank eine gute Auflage bot, mit Röhren von großem Durchmesser sicher zu stellen. Borhanden waren jedoch nur 61m 178mm. und 78m 152mm weite Ausbüchstöhren. Es wurde in Folge dessen das mit 80mm gebohrte Loch bis auf 80m,8 mit 178mm und von da bis auf 142m,7 mit 152mm exweitert.

Die Zusammentupplung der 152mm und 178mm weiten Röhren ermöglichte es dann, die gesammte Tour noch gerade etwas mehr als 1m über die Sohle des 9m tiefen Schachtes aufsteigen zu lassen, und wurde nun, um die bei diesem Bohrspikem in Anwendung tommende Wasserspülung wirksamer zu machen und über Bohrhausebene zum Aussuß zu bringen, ein 127mm weiter Röhrensat innerhalb der zu einer Tour zusammengekuppelten 152mm und 178mm-Röhre dis auf 142m,7 Tiefe eingeschoben.

Die Arbeit bes Nachbohrens mit ber 178mm-Krone auf bem 80mm weiten Loche war eine sehr schwierige; sie brachte aus ben harten Duarzsandsteinen vollständige Steinringe zu Tage, wogegen aus bem weniger homogenen Gesteine sich biters einzelne Anauer ablösten und nach bem heruntersallen in größere Tiefen ber Bohrtrone viel Biderstand entgegensetzen. Das Rotiren auf diesen losen Stüden hatte einen sehr starten Diamantenversuft zur Folge. Dessen ungeachtet und trotz des durch die weitern Durchmesser sich noch steigenden Rachfalles nahmen die Operationen einen musterhaften Fortgang, ohne auch nur einen einzigen Unfall mit sich zu bringen.

Es wurde nun das verbleibende 80mm. Loch aufgebohrt und ausgespült und die Tieferbohrung versucht. hier ftellte sich es jedoch heraus, daß bei 176m,9 im rothen permischen Schieferthone sich eine brüchige, einige Meter mächtige Stelle gebildet hatte, welche das Loch mit Letten und festern Thonstücken verlegte. Das Bestehenlassen bieses ungesunden Lochtheiles für die Sicherheit der weitern Arbeit fürchtend, entschof sich Schmidtmaun sofort, auch diesen Theil des Bohrloches noch unter Berrohrung zu bringen.

Die oben angeführten, innerhalb ber 152mm und 178mm weiten, zusammengekuppelten Röhrentour eingeschobenen 127mm-Röhren wurden wieder ansgezogen und bas Loch von 148m an bis 184m,5 mit 127mm ftarker Krone nachgebohrt.

Die Berklemmungen aus ber genannten brüchigen Stelle machten fich jedoch schon von 176m,9 an in so bedenklicher Weise auf ben 127mm. Bohrer geltend, daß Schmidtmann das weitere Bordringen mit bemselben einstellen und dafür eine höchst interessante Operation vornehmen ließ. Es wurde nämlich eine mit 12 Diamanten versehene 127mm ftarke Krone mit innen ausgedrehter Lippe an das unterste Ende der nun wieder zur Einsentung gelangenden 127m. Ausbüchsröhren geschraubt. Bie voraus zu sehen, saß die nun niedergehende Röhrentour schon bei 176m,9 sest aus. Um sie durchzubringen, wurde sie in die Bohrmaschine gespannt und unter sorwährendem Aussehn neuer Rohrstäde in Längen von 1m,5 wie gewöhnliches Gestänge rotirend über alle brüchigen und klüstigen Stellen hinweg bis auf 195m hinuntergebracht. Die energische Basserspälung brachte hierbei die großen Schmantmengen zwischen Bohrlochwand und änßerem Umsange der 127mm. Röhren zu Tage.

Die unverrohrt gebliebenen 80m bes 80mm. Loches wurden neuerdings gereinigt. Sie erwiesen fich nach Erwarten vollftändig nachfalllos, und die Bohrarbeit konnte beshalb, nachdem die eben beschriebenen Berrohrungsarbeiten in dem Zeitraume vom 1. bis 22. September bewältigt worden waren, noch in gleicher Racht wieder aufgenommen werden; fie ergab einen Fortschritt:

					~1 4 *** .	200
					Tiefenübertra	g 222,1
	#	10 64			m o •	
		10 Stunder			8,8	
Am	23.	September	in 24	Stunden	17, 4	
	24.	*	"		18,8	
,,	25.	,,	"	<i>n</i>	19,6	
*	26.	*	21	,,	23,4	
*	27.	"	"	,,	16,8	
•	28.	n	"	"	14,0	
"	29 .	n	W	"	15,0	
#	3 0.	"	"		18,1	
				_	151,4	151,4
					Bufammen	378,5.

Bujammen 348,0.

hiermit waren bie Operationen an einem weitern Abschnitte angelangt.

Während die Bohrung nämlich von 86m,9 angefangen im rothen bunten Schieferthon, abwechselnd mit den im Rothliegenden so häufig vortommenden Conglomeratbanten vor fich ging, waren von 866m ab Uebergangsschichten (im Ganzen 8m,2 mächtig), bestehend aus harten Onarzitbanten, groben Conglomeraten und sehr fiart nachfallenden, wie verwittert aussehenden, mit Quarz und Kalistücken gespieltem Glimmerthon, angetreten worden.

Wegen der großen Zerklüftung dieses Gesteines und des starken Nachfalles, der zulett nach jeder Gestängziehung das Loch wieder um 42m,7 verschlittete, sowie wegen des nun eintretenden selbsithätigen Nachrutschens der auf dem rothen Thone ausstigenden 127mm-Röhrentour, wobei mit dem nothwendigen Ansuppeln neuer Stille viel Ausenthalt verursacht wurde, mußte die Arbeit unter besonderer Umsicht und Ausmerksamkeit weiter geführt werden. Die Bohrung erreichte trot dem am 15. d. M. Bormittags, von 375m ab in dem härtesten Diorit gehend, der oft in einen Hornblendeschiefer überging und mit Quarz und Granitgängen durchsett war, die Tiefe von 433m,7.

Der hier bereits 1m,8 tief angebohrte rothe Granit veranlagte die Gefellicaft bas geologische Resultat bei biesem Bohrloche als abgeschloffen zu halten und bie Bohrung aufzugeben.

Bas nun schließlich der geschilderten Leiftung einen noch höhern Berth verleiht, ift, daß die gesammte durchsunkene Tiefe von 483m,7 mit allen ihren verschiedenen Gesteinsgruppen, Lagerungsverhältniffen und Uebergängen von einer Formation in die andere in den durch den Bohrer geförderten cylindrischen Gesteinskernen von 51mm Durchmesser sichtbar und naturgetren repräsentirt wird. Die gange Kernseite wird in einer Lehranstalt zu Narau aufbewahrt.

Miscellen.

huët's Wafferlocomotive.

Freunde speculativer Technil seien schon jest auf bas auf ber Beltausstellung in Philadelphia erscheinende Modell von hubi's Basserlocomotive ausmerksam gemacht. Das Besen dieses nicht zum erstenmale austauchenden Projectes besteht darin, das das Schiff, anstatt im Basser zu schwimmen, auf radähnlichen hohlen Trommeln ruht, welche mit Schauseln versehen sind, und die mittels einer Dampsmaschine in rotirende Bewegung verseht werden. Hierdurch bewegen die Trommeln das Schiff nach vorwärts und treten gleichzeitig um einen gewissen Betrag aus dem Basser hervor, und zwar um so mehr, je rascher die Umdredungsgeschwindigkeit ist, so das ein "Schuellzugsschiff", um die Analogie mit den Locomotiven sestzug gewissernaßen nur über die Bogen des Reeres, gleich auf einer eisernen Bahu, dahinrollen würde.

Engineering D. A. Bolytechniche Zeitung, 1875 S. 452 ff. enthält eine weitläufige Aritit und Berechnung dieser Idee, worin die Hoffnung ausgehrochen wird, daß berart confiruirte Schiffe die Schnelligkeit von Eilzugslocomotiven erreichen würden, und somit die langen Seereisen bedeutend abkürzen tönnten. Allerdings ware der Unterschied zwischen den 20km pro Stunde, welche jeht von den schnellten Paffagierdampfern zurücgelegt werden, und den in Aussicht gestellten 80 die 100km der Wasserdocomotive ein nicht hoch genug zu schähender Fortschritt, aber leider hat es nicht den Anschein, als ob derselbe so bald realiset werden könnte. Denn es ist unzweiselhaft, daß die Reidung der Schauseltrommeln am Wasser die Effectverluste des Fortbewegungsmechanismus und die Reidungsverluste der mit enormen Zapsendrücken arbeitenden Maschine in ihrer Gesammtheit einen größern Arastauswand ersordern, als die Fortbewegung eines modernen Schraubenschistes. Die Analogie mit den Eisenbahnlocomotiven ist eben nur einer ganz obersächliche; eher zu vergeleichen wäre diese Wechanismus mit einer in settem Lehmboden dahinsahrenden Straßensocomotive, und daß dies dies jeht noch keine großen Geschwindigkeiten erlangen konnten, ist wohlbekannt.

Induftrielle Berwendung ber Sonnenwarme.

Der Gebante, Sonnenwärme jum Beigen zu benützen, ift nicht neu (vgl. 1864 178 418). Erics fon versuchte Sonnenmaschinen zu bauen; es gelang ihm angeblich burch Concentration ber auf eine Fläche von 10 Quadratfuß (04m,93) fallenben Sonnenftrahlen eine bewegende Kraft von 10 zu erhalten (Raturforscher, 1868 S. 426).

Mouchot (Comptes rendus, t. 81 p. 571) reflectirt die Sonnenstrahlen mittels eines Spiegels aus 12 Sectoren von plattirtem Silber die von einem Eisengerippe getragen werden. Der Durchmeffer desselben beträgt 2^m,6, die resectirende Fläche 4qm. In der Mitte der Scheibe besindet sich der außen geschwärzte Aeffel von Aupferblech, der aus zwei concentrischen Hüllen in Form einer Glode von 80cm Höbe und Durchmeffer besteht. Derselbe ist mit einer Gladglode von 85cm Höhe, 40cm Durchmeffer und 5cm Dide bedeckt, welche die dunkeln Bärmestrahlen zurückgalten soll. Der Apparat dreht sich pro Stunde 150, um dem Laufe der Sonne zu solgen.

Am 8. Mai wurden in Tours mittels dieses Apparates 201 Basser in 40 Minuten so fart erwärmt, daß der Dampforuck 2at betrug, der bald auf 5at stieg. Am 22. Juli, bei außergewöhnlicher Barme, wurden in 1 Stunde 5! Basser verdampft. 19m des Apparates verwerthet bemnach für die Minute 3 bis 100.

Coloffale Centrifugalpumpe.

Die bekannte Maschinenfabrit von John und henry Gwhune in hammersmith, London, hat kurzlich zwei Centrisugalpumpen nach holland geliefert, welche mohl die größten ihrer Art genannt werden tonnen. Dieselben bienen jum Auspumpen bes

onamenty Google

Legmeer bei Amsterdam, haben nur geringe Förderhohe (5m), bafür aber bie enorme Baffermenge von 75cbm Baffer pro Minute zu bewältigen, arbeiten also unter Bebingungen, welche fpeciell gunftig für bie Anwendung von Centrifugalpumpen find. Die Ausftromöffnung bes gehobenen Baffers beträgt Im und ift für beibe Bumpen gemeinicafilich; im ilbrigen find biefelben getrennt und haben jebe ihre eigene verticale Antriebsmalchine, welche auf berfelben Fundamentplatte mit ber Centrifugalpumpe befestigt ift und bie Spinbel berfelben birect antreibt. Der Cylinberburdmeffer beträgt 520mm, ber Sub 456mm, ber normale Fillungsgrab bei Meyer'scher Doppelichieber-ftenerung, 25 Broc.
Der Exhaustbampf wird in dem Maschieneständer condensirt, zu welchem Zwecke

bas erforberliche Baffer aus bem Drudrobre genommen wirb.

Ueber die Bestimmung der Heizkraft der Steinkohle.

2. Ling glaubt, bag bie Abhandlung von Gruner (1874 218 70. 242. 480) von Seiten ber Industrie nicht bie Burbigung gefunden habe, welche fie verbiene. Da weber bie Ciementaranalyle, noch die Reduction mit Bleiglätte guverläffige Anhaltspuntte jur richtigen Beurtheilung ber heiztraft bieten, fo bat Berfaffer bie Angaben ber von Gruner vorgeschlagenen Immediatanalpfe mit bem Berhalten ber Roblen im prattifchen Betriebe verglichen.

In einer Fabrit, beren täglicher Dampfverbrand nur wenig wechfelt, wurde jebe ber untersuchten Roblemforten 10 bis 14 Tage lang gebrannt und ans ber in Diefer Beit verwendeten Renge ber Tagesburchfconitt gewommen. Bur Ausführung ver Analyse wurde ein Durchschnittsmufter der Aohle von 50 bis 100k gezogen und nach dem Zerkleinern und Mischen diesem erft das zur Untersuchung bestimmte Onantum enthommen. In dieser Probe wurde zuerk das Wasser bestimmt, dann eine Partie in einem geschlossenen, nur mit einer kleinen Oessung zum Entweichen der Gase versehnen, hessischen Tiegel vercoakt und ein Theil dieses Destillationsrücksbandes verascht. Die so erhaltene Asche wurde bei der Berechnung von dem Coak abgezogen.

Lohlen- forte.		Durchschnittlicher Tagesaufwand.	Gehalt ber trodnen Roble an aschenfreiem Coat.			
Mr.	1	19 000k	53 Broc.			
"	$ar{2}$	18 300	54 "			
,,	3	20 050	49 "			
,,	4a	17 650	59 ″,			
,,	4 b	19 800	50 "			
*	5a	17 800	58 "			
	Бb	18 900	59			

Die Robien Rr. 4a und 4b, sowie 5a und 5b maren angeblich aus berfelben Grube.

Der tägliche Roblenverbrauch verhielt fich alfo umgelehrt, ber Brennwerth ber

Roblen somit birect wie ber Coalsgehalt berfelben.

Der Berf. balt biefe Untersuchungsmethobe ber Steintoblen bemnach für bas einfachfte und ficherfte Mittel, die fur ben Betrieb vortheilhaftefte, wenn auch nicht immer bem Gewicht nach billigfte Roble auszuwählen. (Rach Roblraufch's Organ bes Bereins für Rübenguderinduftrie, 1875 G. 726.)

Küllmasse für Heizapparate.

Grimm und Corvin empfehlen jum Gullen von Beigröhren, Badofen, Rochapparaten u. dgl. eine Lofung von Chlorcalcium in Glycerin, Die erft bei 300 bis 8300 siebet, Metalle nicht angreift und nicht gefriert. (Baperisches Industrie und Gewerbeblatt, 1875 S. 330.)

Amerikanische Gifenbabustatistik.

Die in ben bericiebenen Gifenbahncentren der Bereinigten Staaten von ben Sandesregierungen erwählten Gijenbahncommiffionen (board of railroad commissioners) veröffentlichen allichrlich Berichte über ihre Thatigleit, die vieles Intereffante bieten.

Außer ber objectiven und vorurtheilslofen Art und Beife, wie hier über bie Solichtung ber verfchiebenen Rlagefalle feitens ber Gifenbahnen und bes Bublicums berichtet wirb, zeichnen fich biefelben auch burch eine große Bahl mohlbegrundeter und tabellarifch geordneter Darftellungen aller Berhaltniffe bes Gifenbahnwefens aus, sowohl was ben geschäftlichen und technischen Betrieb berselben, Anlagespesen, Ertragniffe u. f. f. betrifft, als auch über bie Art und Mengen ber verfrachteten Guter.

Bor und liegt ein berartiger Bericht (Sixth annual report of the board of railroad commissioners) ber Eisenbahncommiffare in Bofton (Maffachusetts), welcher folgende intereffante Berechnung über bie burchichnittliche Betriebs - und Erhaltungs.

fpefen ber Bahnen biefes Staates für jebe burchlaufene Zugmeile enthalt. Der Durchschmitisbetrag von 1,182 Dollar pro englische Reile (= 3,16 M. pro

Rilometer) vertheilt fich folgenbermaßen:

	Dollar	pro engl. Meile.	Mart pro Rilometer.
Reparatur ber Schienenbettung		0,157	0,42
" " Briiden		021	0,05
" " Gebaube		037	0,10
Schienen-Erneuerung		080	0,21
Reparatur ber Locomotiven		087	0 ,23
" " Personenwagen		11 4	0,30
" Lastwagen		101	0,28
Gehalte und Löhne		319	0,86
Brennmaterial		174	0,47
Somiermaterial		016	0,04
Diverse		076	0,20
	Total	1,182	3,16

Bum Schluffe endlich werben die gesammten Resultate in folgendem carafteristi-

iden Cape rejumirt.

Man zählt eine Locomotive auf je 8 Meilen (4km,8) Bahn, und einen Personenwagen auf je 2½ Meilen (4km,0). Es werden je 378 Jards Berschießzleise, 5 Frachtwagen und 7 Personen verwendet auf jede Meile Bahnlänge (resp. 215m 3 Frachtwagen und 5 Personen pro Kilometer) und jährlich passiren über dieselbe 3262 Bersonen und 3067 Laskage, welche 225 000 Personen und 197 000 Gitter bestörbern.

Jede Meile endlich wird von ein er Fahrftraße getreugt und gibt alle 10 Jahre

Beranlaffung jum Tobe eines Menfchen.

Ueber die Bildung von Keffelstein.

H. Schäfer in Brag fiellt (in Kohlrausch's Organ bes Centralvereins für Rubenguderinduftrie, 1875 G. 724) über die Bilbung und Berbfitung bon Reffel-

ftein folgende Theorie auf.

kein solgende Abeorie aus. "Bon jeher der Ansicht, daß Elektricität ein Hauptsactor der physikalischen Erscheinungen Licht und Wärme sei, und in jedem Wärmepunkte eine Erscheinung sehend, welche der Elektricität anguschreiben set, dehaupte ich, dis man mich widerlegt (1868 im Praktischen Maschinen-Constructeur geschrieben und bislang nicht geschen), daß die Bildung des Resselheins analog der Galbanoplastik, d. h. der elektromagnetischen Araft, auguschreiben set. Es entwicket sich nämlich im Ressel durch Bertihrung der Feneraluft mit der Wanden des Kessels, in Folge der Wärme, wie bewiesen ist, Elektricität, wolche nur auf die im Master auslätzen Salze, deren Robical Calcium, Magnessum. welche nun auf bie im Baffer gelösten Galze, beren Radical Calcium, Magnefium, Aluminium ze. ift, attractib und galvanoplaftifc ibre Ginwirfung außert, und bemnach bas im Innern negativ gewordene Keffelmetall biefe pofitiv elettrischen Stoffe feft und wie im Raturzuftande verbindet und auf die Bandungen des Reffels nieberfoldat."

opared by Gröögle

Berf. behauptet ferner, Wärme sei negativ, dagegen Alte positiv elektrisch; werbe bemnach Wärme dem Aessel zugeführt, also negative Elektricität, so sche sich die des Eisenbleches in positive und negative; da nun — und — Elektricität sich verbinden, so werde die innere Fläche im Ressel demnach negativ werden. Das Wasser dadurch auch elektrisch erregt, löse solglich die positiven Stosse, wobei die Bassen und Sancen sich trennten. Da nun Aluminium, Magnesium und Calcium u. s. w. bei weitem mehr positiv als Eisen seien, so legen sich dieselben an das negativ gewordene Eisen sess wirklich die Wisene-Elektricität die Ursache der Ressellsstenden. Als Beweis, das wirklich die Wärme-Elektricität die Ursache der Ressellsstendblagerung sie, glandt Berf. die besannte Erscheinung ansehen zu dürsen, das die größte Ressellskeinablagerung siber der Feuerplatte stattsindet, sowie die Analyse der verschiedenen Ressellskeinschlagerung, welche soson zu das man es nur mit positiven Körpern zu thun habe, die sie elektrich niederschlugen.

Bwed biefer jeder ernften Aritit fich entziehenden Auslassungen ift die Empfchlung eines patentirten, "auf elektrifchen Principien componirten Anstriches", welcher bas Anbeften bes galvanoplaftich niedergeschlagenen Reselbeins verhüten foll.

Reservesige für Tramwaywagen.

Es ist eine bekannte Thaisade, daß das Publicum, so lange ein Plätchen eines Tramwaywaggons noch frei ist, sich in denselben hineindrängt, um dann in allen möglichen und unmöglichen, jedensalls aber unbequemen Stellungen die erwünschte Fahrt mitzumachen. Um nun den überzähligen Passagieren, welche sich, zwischen den Füßen der Sitzenden stehend, au die heradhängenden Riemen anklammern müssen, eine Erleicherung zu gewähren, gleichzeitig aber die übermäßige Uberfüllung unmöglich zu machen, ließ sich C.*B. Shelbon (Scientisic American, November 1876 S. 338) ein Patent aus Reservestige geben, welche für gewöhnlich unter den Sitzbänken verdorgen, im Bedürfnißsalle herausgeschlagen werden und den zwischen den Sitzeihen besindlichen Passagieren einen Stützpunkt gewähren, außerdem aber das Eindrängen neuer Passagiere unmöglich machen.

Bint-Roblen:Batterie.

Eine eigenthümliche Form ber Zink-Kohlen-Batterie beschreibt John J. Bla ir im Scientissa American (Juli 1875 S. 68) und bezeichnet dieselbe als billig, danerhaft und träftig. Ein in Canavas gehüllter Zinksad wird in ein chlindrisches Zinngestäß eingesetzt und der Zwischennaum zwischen dem Stade und der Gestwandung darauf mit kleinen Stüden einer Kohle aus hartem Holz dicht ausgefüllt. Jedes Element wird mit einer gesättigten Lösung von Potasche in heißem Wasser gefüllt, und beim Zusammenstellen zur Batterie wird das Zink des einen Elementes mit dem Zinn des nächsten derbunden. Dabei werden die Zinngefäße natürlich auf isolirende Unterlagen gestellt. Bei einer andern Form diese Batterie lausen die Zinngestäße nach unten hitz zu nud werden in ihrem untern Theile 25 dis 50mm hoh mit Holzsohle angefällt; über letztern wird ein Stüd Canavas gebreitet und eine Zindplatte ausgesalt; auf die Zinkplatte sommen zwei Polzstäße zu liegen, über welche hinweg ein Streisen der Zinkplatte gebogen wird. Auf diesen Streisen wird dann das Zinngestäß des nächsten Elementes gestellt. Beim Füllen diese Elemente darf die Fillssigkeit der dan ur die elektromotorische Kraft von einem Elemente haben würde. Die Fillssigkeit wird dadurch concentrirt erhalten, daß man ein wenig Votasche auf die Zinkplatte jedes Elementes legt. In beiden Formen entwiedelt die Batterie leine unangenehmen Dünste.

Borherverkundigung der Erbbeben durch Galvanostope in Telegraphen= leitungen.

Bei ben in ber Beit vom 17. bis 21. September 1875 auf Martinique auftretenben Erbbeben hatte Defti eur, Borfieber bes Telegraphenamtes in Fort-be-France,

Gelegenheit ju bevbachten, bag allen Erbftigen eleftrifde Erfdeinungen von betracht-

lider Starte vorausgingen.

Um 17. wurde gnerft um 10 Uhr 58 Min. Morgens auf Martinique ein heftiger Stoß verfpitrt. Um 10 Uhr 25 Min. bemerfte Deftieng nach einer nuregelmäßigen Ablentung ber Galvanostopnabet erft eine ganz abweichende Stellung berfelben, bann eine ftarte Anziehung berfelben gegen bie Erbe. Die Alemmen und die Umwicklung welche mit der Erde unmittelbar verbunden waren, zeigten sich bei Berührung ftart elektrich, so daß sie, mit der Hand berührt, wirkliche Entladungen lieserten. Gleich barauf kehrte die Rabel in ihre abermalige Stellung nach Rorden zurück.

Um 12 Uhr 17 Min. zeigte die Nadel neue, allmählig zunehmende Sowankungen; um 28/4 Uhr wurde die Ablentung ftarter und die Nadel wieder gegen die Erbleitung angezogen; um 3 Uhr folgte ein "ftarter" Stoß.

Um 4 Uhr begann bie inzwijchen in ihre richtige Stellung gurudgegangene Rabel ihre unruhigen Bewegungen wieber und umlief ben gangen Theilfreis; um 6 Uhr Erbbeben.

Am 18. um 2 Uhr 25 Min. ftarte Anziehung gegen die Erde; um 3 Uhr Erd-beben. Um 4 Uhr abweichende Stellung der Radel, dieselbe ift wie "an die Erde

gelöthet"; um 5 Uhr 55 Min. ftarte Erschütterung. Dieselben Erscheinungen zeigten fich bei ben nachfolgenden Erschütterungen, jedoch nur wenn das Galvanometer nicht isolirt war. Die Erdleitung, gebildet aus einem Gisenbrabte, einem Rupferdrabte und einem Bintbrabte, enbete an einem etwa 50th ichweren und 2m tief in ben Erbboden eingegrabenen Gifenblode. (Propagateur von Martinique burch Comptes rendus, 1875 t. 81 S. 693.)

Anziehungs = und Abreigungszeit ber Elettromagnete.

Ein Relais in größerer Entfernung arbeitet bei folechtem Better bedeutenb langsamer als dasselbe Relais im Laboratorium. Die Ursache dieser Bergögerung zu ermitteln, bemühre sich Schneebeli. Früher hatte Hipp ähnliche Messungen ausgestellt und gefunden, daß die Zeit, welche zwischen dem Herstellen des Stromes und der Anziehung des Anters verstießt, mit der Spannung der Feder zunimmt, und daß der Magnetismus im Relais schneller erzeugt wird mit einem Strom von 12, als mit einem von 20 Elementen.

Schneebeli ftellte seine Bersuche unter Berhaltnissen an, welche benen bei Telegraphenleitungen möglichft gleichen. Der Morse-Apparat wurde in eine Abletung des Linienstromes eingeschaltet; zwei Rheoftaten im Stromfreise stellen die Telegraphenlinie vor, zwischen ihnen befand sich eine Ableitung zur Erde durch einen britten Rheostaten. So konnte der Ort sowohl wie der Widerstand der Ableitung beliebig veranbert werben. Die Beit awischen bem Schliegen bes Stromes und bem Angieben bes Anters am Morfe-Apparat wurde mittels eines elettrifchen Chronoftops gemeffen. Die Batterie beftand aus 30 fleinen Damiell'ichen Elementen.

Die Bergogerungen fielen bei gleicher Stromftatte um fo größer aus, je weniger Biberftand Die Ableitungen bieten, und je naber fie ber zweiten Station liegen.

Uebrigens fand Soneebeli burch feine Unterfudungen folgenbe Gate:

. Die Ableitungen auf Telegraphenlinien verringern nicht nur bie Starte bes nach ber anbern Station gelangenden Stromes, fonbern fie verzogern auch bas Arbeiten bes Empfangsapparates.

2. Diefe Bergogerungen werben burch bie Extraftrome hervorgernfen.

8. Die Bergogerungen in ben Empfangsapparaten bei folechtem Better rithren von der Abnahme bes Biberftandes ber, welchen ber Extraftrom ju itberwinden hat. 4. Die Ableitungen find für bas Telegraphiren um fo ichablicher, je weniger

Biberftand fie barbieten und je naber fie bem Empfangsapparate finb.

5. Der Extraftrom verzögert nicht nur die Angiehnng ber Armatur, sondern et verzögert and ben Moment, wo ber Anter von ber Feber gehoben wird.

Man tann bemnach in einer gegebenen Beit nicht eine beliebige Angahl Strome burd ben Drabt foiden, wenn biefelben auf ber Empfangsftation beniliche Beiden geben soulen. (Durch "Raturspricher" aus dem Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel, t. X cahier 1.) 11eber die Reinigung der Abfallwäffer aus Tuckfabriken.

Im Nachener Bezirkverein benticher Ingenieure (Bericht ber Sitzung vom 18. Do tober 1875) machte Somamborn weitere Mittheilungen fiber bie Reinigung ber

Abmäffer aus Tuchfabriken mittels Raktmild (vgl. 1875 216 517).

In einer Lemplartern mittels kanmita (vgl. 1813 s.14 Sept.). In einer Lemseper Enchfabrit wurde die Beobachtung gepaacht, daß Langen, welche von indigoblauen Tächern herrihrten, nur durch einen sehr graßen Ueberschuß von Kallmilch gefällt wurden. Weitere Bersuche zeigten, daß diese schwierige Fällung durch die Gegenwart von Leimsubstanzen veranlaßt wurde. Wird dem leimbaltigen Baltwaffer bagegen eine gerbstoffhaltige Flilffigteit (Abtodung von Anoppern, Sumach n. f. m.) angefest, fo erfolgt ber Rieberfolag mit Ralfmild in gewöhnlicher Beife.

Berfahren, um Bolle und Tuder von vegetabilischen Stoffen zu reinigen.

E. Lir in Bifdweiler bat fic am 8. Januar 1874 in Bavern folgendes Ber-

fabren patentiren laffen.

Die zu reinigenben Stoffe, animalische Bolle ober Tuch, werben in ein Bab von 8 bis Ggrabiger Schwefelsaure, bem je nach Beschaffenheit ber Tucher ein gewisses Duantum Alaun, Salz ober Borar beigefügt wird, gebracht; für gewöhnlich ift ausreichend auf 100 verdünnte Säure etwa 5008 Alaun, 2508 Salz und 508 Borar. In diesem Babe wird der Stoff 1 bis 2 Stunden gehalpelt, nachher mittels einer Centrisuge geschlendert und dann durch eine hitze von 100 bis 1200 geführt. Die Entfernung der Säure ist hierauf eine der wichtigsten Operationen und muß gut ausgeführt werben, wenn ber gange Broces nicht nachtheilig auf die Gitte ber Baare wirten foll. Bu biefem Bwede wird ber Stoff mahrend 14g Stunden in frifdem Baffer gewaschen, dann 2 Stunden lang mit Balterde, Soda und Kalt behandelt, und ichlieflich wieber 2 Stunden in frifdem Baffer gewalden. (Bal. 1874 218 65 und 174.)

Somefelfaure tann man aber nur bei weißen ober indigogefärbten Tildern anwenden; um daber auch farbige, b. b. ftildfarbige, aufgefehte und vielfarbige ju

wenden; um daher auch sarbige, d. h. sticksarbige, aufgesetze und vielzabige zu gleichem Zwecke behandeln zu können, ohne die Farbe anzugreisen, wendet Lix Ehlorzink und Chlormangan, auf 60 verdünnt, an und versährt auf gleiche Weise wie bei Anwendung eines Bades von Schwefelsure, Maun, Salz und Boraz. Noch sei bemerkt, daß der sogen. Schlagstreisen (gewöhnlich aus Baumwolle, also vegetabilischem Stoff) vor der Zerstörung dadurch geschützt wird, daß man denselben, wenn das Tuch aus der Centrisuge kommt, mit einem Teig von sprupähnlicher Confisenz bestreicht, welcher aus Walkerde und gleichen Theilen Soda und Salmiak besteht; dadurch wird die Säure entsernt und der Schlag gegen Carbonistren geschützt. (Nach dem baperischen Industrie- und Gewerbeblatt, 1875 S. 296.)

Ueber neue Desinfectionsmittel.

Rach einer Untersuchung von alegingto beftebt bie Definfectionsfluffigfeit von Balmagini im Befentlicen aus einer verbamten Löfung von unterchlorigfaurem Magnefium und Chlormagnefium, die offenbar durch Bermilden äquivalenter Mengen von Chlorfalt und Bitterfalz und Trennen der Löfung von dem ausgeschiedenen Gypfe

Der Berf. empfiehlt ein Gemijo von bafijo fomefelfaurem Gifenorph, Magnefit-

mehl und Phenol als jehr gutes Desinfectionsmittel (vgl. 1878 210 134). Das schwebische Desinfectionsmittel Amplo's bestand aus 76 Proc. Baffer,

18 Proc. Borfaure, 2 Proc. Ammoniat und 5 Proc. Gewärzuelfenertract.

Gin zweites fowebifches Desinfectionsmittel, Afeptin genannt, beftand ams 48 Proc. fcwefelfaurer Thonerbe, 38 Proc. Ratronfalpeter und 24 Broc. Borfaure.

(Jahresbericht ber Wiedner Oberrealschule, Wien 1875.) Der Desinfectionswerth biefer neuen Mittel ift, mit Ausnahme bes phenomalti-

gen, febr zweifelhaft.

operator Groogle

Platiutiegel mit Goldüberzug.

Smith (Chemical News, v. 81 p. 55) empfiehlt für Schmelzungen mit Kali ober Galpeter, Blatintiegel mit einem bfinnen Golbuberguge angewenden. Aur Berftellung berfelben wird auf bides Blatinblech bie erfordertiche Menge Gold auf-geschmolzen, dann ausgewalzt und zu Tiegeln und Schalen verarbeitet.

Lithiumcarbonat.

Methoden gur Darftellung bes Lithiumcarbonats aus Lepidolith veröffentlichten icon

Prüher Miller (1855 188 303), hauer (1856 142 287), Lunglmahr (1864 171 293) und Reichardt (1864 172 447).

Nach einer Mitheilung von A. B. hofmann im amtlichen Berichte über die Biener Beltausstellung wird in der Fabril von E. Schering in Berlin der Lepidolity mit Schwerkelfaure ausgeschoffen, die erfaltete Nachten der Bafter erfcopft und fabril der Der Schweit von G. Schweiter verfabrit und der Berling der Beltweiter und der Beltweiter der Berlingen verfabre verfabrit und der Berlingen wie Gestern wie Gestern der Berlingen der fobann bie Lofung mit Rallmild jur fowach alfalifden Reaction verfett. Rach bem Filtriren fällt man mit Raliumcarbonat. Das fanbige Pulver, welches fo erhalten wird, ift im Sandel nicht beliebt; es wird baber in Calgfaure gelost und nochmals mit Ammoniumcarbonat gefällt, wodurch man ein febr fcones, voluminofes Carbonat erhalt. Die Lithiumfabritation ift im Bunehmen begriffen und wird von E. Schering auf 2000 bis 3000k Carbonat gefchätet. Lithinmearbonat, welches vor etwa 20 Jahren noch 240 M. pro Bfund toftete, ift jest zu 18 bis 20 M. im Handel.

noch 240 M. pro Pfund toptete, in legt zu 18 die M. im Handel. Die größten Mengen der vorzugsweise in Dentschland dargestellten Präparate geben nach England und Amerika, wo die Anwendung des Lithiumcarbonats bei der Behandlung von Blasensteinen, besonders aber auch von Gicht, als Winngsmittel für das in den Gelenken abgesetzte harnsaure Calcium (das harnsaure Lithium ist leicht löslich) sich mit jedem Jahre weiter verbreitet. In beschränktem Maße haben das Lithiumbromid und Lithumsodid in der Photo-graphie, andere Lithiumberbindungen in der Feuerwerkerei Anwendung gesunden.

Aur Dertrinbildung.

Anthon (Robiraufd's Organ für Rübenguderinduftrie, 1875 G. 687) hat feine Berinde fiber bie Darftellung bon Dertrin mittels Riefelfinormafferflofffaure (vgl. 1875 218 182) fortgefest. Rach vielen mehr ober weniger unglinftig ausgefallenen Berfuchen murben 108 trodiner Rartoffelftarte mit 68,5 berbunnter Riefelfinorwaffetbetringen interen 100 tebuner karrofferpatre mit oszo betraninter aleigendembulger fromsäure (1 Kh. Säure von 60 B. mit 7 Kh. Bassfer) beneigt, bei 40 bis 500 getrocknet und dann in einer offenen Glassöhre im Kochsalzbade 9 Stumben lang auf 1080 erhigt. Das Product war weiß, pulverförmig und löste sich selbst im kalten Basser schwell und vollständig zu einer klaren Flüssigsteit auf. Beim Beneisen mit Basser bildete die Probe glasige Kumpen, ühnlich dem gepulverten arabischen Cammi. Das so dargestellte Dextrin verhielt sich also wie das beste französische Gommeline blanche.

Einfluß ber Entblätterung auf ben Zudergehalt ber Rüben.

Biolette berichtet ither eine Reihe von Berfuchen, ans benen hervorgeht, bag bas Entblättern ber Buderrüben bas Bewicht und ben Budergehalt berfelben betrachtlich vermindert, den Behalt bes Saftes an Richtzuder aber bermehrt (Comptes rendus, 1875 t. 81 p. 594 und 974).

Beitere Mittheilungen über benfelben Gegenftand werben von Cl. Bernarb (A. a. D. p. 698), B. Duchartre (p. 915), Corenwinder (p. 1142), B. Champion und S. Bellet (p. 1212) gemacht, auf die naber einzugeben bier nicht ber

Drt ift.



Erfat für Epine vinnet in ber Gerberei; von Eitner.

Um blind gewordene schwarze Leder zu reinigen, nud um überhaupt geschwärzten Ledern einen erhöhten Glanz zu geben, werden dieselben in bestimmten Stadien der Zurichnung mit Lappen gerieben, welch letzter man mit verschiedenen, gewöhulch sanerlichen Substanzen etwas ansenchete. Diese Operation des Andreibens des geschwärzten Leders stammt aus Frankreich, woher auch der zum Ausreiben resp. zum Besenchen des Lappens dienende Stoss, der jest in besser Ausreiben resp. zum Besenchen des Lappens dienende Stoss, der jest in besser Ausreiben noch immer angewendet wird, stammt. Es ist dies der Sast, welcher aus den reisen Früchten des Sauerdornes (Berderis vulgaris), in Oesterreich Weinschaft, in Süddentschland Sauerach, in Frankreich Epine vinnet genannt, geprest und dann vergähren gelassen wurde; er enthält als wirksame Bestandtheile Aepselsauer, Bernsteinsauer und deren Aether, nehst einigen andern Aetherarten und auch Alsohol. Alle Fabrilanten, welche von diesem Rittel je Gebrauch gemacht, waren mit dessen Wirtung sehr zu-kreden.

Der hohe Preis dieses Materials veranlaßte mich, auf Ersat desselben zu sinnen, und ich sand glücklicherweise einen solchen im reichlichen Maße in den Frückten des Bogelbeerbaumes. Man sammelt die Bogelbeeren in unreisem Zustand, Ende August oder Ansangs September, wenn dieselben roth zu werden beginnen, eigentlich wenn sie eklroth sind, und prest dieselben aus. Die Brestinge werden mit etwas Wasser angemacht und noch einmal ausgepreßt und der erhaltene Saft dem ersgewonnenen beigesügt, worauf man demselben pro Eimer (56!) 2½,5 Traubenzuder zusest und das ganze in offenen Gesähen bei mäßig warmer Temperatur der Gährung überläßt, welche bald eintritt. Gegen das Ende der Gährung, welches man an der verminderten Schaumbildung erkennen kann, zieht man die nun weinig riechende Hüssissischen den Sabe ab, füllt sie in reine verspundbare Gesähe und überläßt sie der Ause. Es wird sich sier ein fernerer Bodensat bilden, von welchem man die nun kar gewordene Flässseit abermals abzieht und für den Gebrauch in Flaschen füllt.

Dieser so erhaltene Bogelbeersaft ist eben so vorzäglich für die Burückerei wie

Diefer jo erhaltene Bogelbeerfaft ift eben jo vorzüglich für die gurichterei wie ber Berberigenfaft und auch viel ausgiebiger, weil biefer lettere im Zwischenhandel häufig genug mit Baffer ober mit verbunnter Effigfanre ober verbunntem Effigatber

vermehrt wird. (Der Berber, 1875 G. 244.)

Bergiftung burch Biegenmilch.

Autzlich traten zu Rom, im Borgo Rione massenhafte Erkrankungen auf, welche ben Charakter ber Cholerine, zum Theil auch Cholera trugen und meist 4 bis 5 Tage bis zur völligen Wiederherstellung dauerten. Die heftigkeit der Anfälle stand im geraden Berhältniß zur Menge der genossenen Milch, und es stellte sich bald heraus, das Erkrankungen nur in den Familien vorkamen, wo Ziegenmilch getrunken wurde. Die Untersuchung der Ziegen durch Thierarzte ergab, daß jene sich in völligster Gesundheit besanden. Als man nun das durch die Thiere gewöhnlich genossene Futter prüste, sand man in demselben verschiedene Gistpslanzen, u. a. Schierting und Herbstzeitlose. Bekanntlich können Ziegen bedentende Mengen Schierling und Kabat ohne Schaden fressen, daß sie aber auch Herbstzeitlose ohne Gesahr zu sich nehmen können (welche auf Kühe äußerst gistig wirkt) war disher noch nicht bekannt. Prof. Ratti, welcher sowohl die Wilch der Thiere, als auch die von den Patienten erbrochenen Massen einer chemischen Prüsung unterwarf, sand in beiden Colchicin, ein höchst gesschriches Gist, welches ohne Zweisel von genossenen Pflanzen in die Milch der Ziegen übergegangen war. (Ausland, 1875 S. 964.)

Meber die Zusnützung der Prennstoffe; von Prof. 3. Aritz in Burich.

Aus einem Artikel in Fühling's landwirthschaftlicher Zeitung (1875 Heft 2 und 3) gingen Auszüge in andere Fachschriften über, welche ber Bermuthung Raum gaben, daß der für bestimmte Leserkreise bearbeitete Artikel über die Ausnühung der Brennstoffe bei unsern heutigen Heiz-anlagen und calorischen Maschinen auch in weitern Kreisen nicht ohne Beachtung blieb. Einer an ihn ergangenen freundlichen Aufforberung der Redaction des vorliegenden Journals nachsommend, läßt der Bersasser den benannten Artikel in etwas veränderter Korm bier folgen.

Dhne auf die vielsach veröffentlichten Angaben über die Heizwerthe ber verschiedenen Brennstoffe näher einzutreten, stellen wir zunächt in solgender Tabelle (S. 186) die Heizwerthe zusammen, wie sich dieselben aus einer großen Anzahl von Bersuchen und Becbachtungen nach Brix, Duslong, Favre und Silberman, Hasenstraß, Beclet, Rumford, Schinz u. A. ergeben. Die Heizkraft ist in Wärmeeinheiten (c) anzgegeben, wodurch die Tabelle die Wassermengen in Kilogramm (k) anzgibt, welche pro Kilogramm Brennstoff bei vollkommener Ausnützung der beim Berbrennen entstehenden Wärme um einen Grad Celsius erswärmt werden könnten.

Für den allgemeinen Berbrauch kommen nur ein Theil der ansgeführten Stoffe als Heizmaterial in Betracht, da außer der Heizkraft noch die Preise maßgebend sind. So fallen zunächst Olivenöl, Talg und Wachs ganz, Leuchtgas, Alkohol und Petroleum theilweise außer Betracht. Die Verwendung des Alkohols ist nur im Kleinen, die von Leuchtgas und Petroleum nur bedingt gerechtfertigt, da deren Preise gegenüber andern Brennstoffen zu hoch sind. Wenn das Gas, selbst da wo das Heizgas wohlseiler abgegeben wird als das Leuchtgas, bei einem saft Isach größern Heizwerthe als Steinkohlen pro Kilogramm, mindestens so die 10 Mal theurer als diese zu stehen kommt, so kostet das Petrosleum bei einem nur 1½sach größern Heizwerth das 16= bis 20sache der

Für den gleichen Beizeffect wird Betroleum somit immer noch 10. bis 14fach theurer ju fteben tommen als Steinkohlen.

Managa Bakka	Theoretischer	Beigeffect bei volltommener Ausnagung in		
Brennftoffe.	Heizeffect in	с	Steintohlen- einheiten.	
Bafferftoff		84 460	4,59	
Leuchtgas	28 975	22 000	2,98	
Betroleum	11 380 *	10 200	1,41	
Olivenol		9800	1,30	
83 a dy 3	_	8700	1,16	
Talg	_	8300	1,11	
Anthracit	8250	8100	1,09	
Roblenftoff	_	8080	1,08	
Steintoble, mittlere	7700	7500	1,00	
Bolztoble	7400	7000	0,93	
Toals, reine)	6800	7000	0,98	
Coals mit 15 Proc. Afche }		6000	0,80	
Alfohol, absoluter	7800	6960	0 92	
Corftoble	6000	5800	0,77	
Brauntoble	5500	5000	0,67	
Torf, troden)	4500	4800	0,64	
Eorf mit 20 Broc. Baffer	2000	8600	0, 4 8	
Rothfohle	-	3980	0,53	
Bolg, geborrt	4180	8600	0,48	
pola mit 20 Broc. Baffer	-	2800	0,87	
Etroh	1985	1866**	0,25	
Berberlohe	8300	8100 (?)**		

Der Berth 11 380 ift unter ber Annahme berechnet, daß (nach Amiano) Betroleum im Mittel 85,5 Broc. Kohlenftoff und 13 Broc. Bafferftoff enthält. Der Berth 10 200 ift das Mittel aus 10 Berfuchen über die heizkraft verschiedener Betroleumsorten von Deville. Bagner (Chemische Technologie, 9. Aufl. II S. 424) gibt ben theoretischen heizessecht ju 11 772° an.

baltniffe ber genauer bestimmten Werthe ber 2. und 8. Spalte, welches im Mittel 0,94 beträgt.

Die Untoften vergrößern fich noch baburch, daß bie Betroleum Beizeinrichtungen weber für kleine, noch für große Heizanlagen bis jest berart ausgeführt werden, baß bie Ausnützung ber beim Berbrennen entstebenden Barme eine möglichst gunftige ju merben vermöchte. Wir baben nur unsere auten Steinkoblen: und Holzkochberde mit den die Altobolbeigungen ersebenden Betroleumberden in ben Bereich bes Bergleiches ju gieben, um uns bavon ju überzeugen, in wiefern gang unverhaltnigmäßig mehr Barme burd Luftmedfel und birecte Strablung bei ben lettern Gin= richtungen verloren geht als bei ben erstern, gang abgesehen bavon, baß bei ben Steinkohlenherden die feuerberührten Rladen ber Rochgeschirre verhältnigmäßig ftets viel größer find, als bei ben Beizeinrichtungen für Betroleum, wie fie jest im Sandel vorkommen. Das Berbeigen bes Betroleums kann deshalb unter den jezigen Berhältnissen nur gerechtsfertigt werden, wenn es sich um die Erzeugung kleinerer Wärmemengen, wie zum Kochen geringer Mengen von Nahrungsmittel, handelt, und es werden in solchen Fällen die Petroleumheizeinrichtungen ganz besonders gerechtsertigt, wenn die Preise der gebräuchlichen Heizmaterialien sehr hoch steben.

Die Benützung des Strohes als Heizmaterial wird in einzelnen Fällen des landwirthschaftlichen Betriebs gerechtfertigt und in der Zustunft namentlich beim Dreschen mit Damps mehr Anwendung sinden als seither, da die Fabrikanten die Locomobilen mit Rost- und Speise- vorrichtungen zu versehen begannen, welche eine vortheilhafte Berbren- nung des Strohes zulassen. In Gegenden, in welchen die Strohpreise hoch sind, verdietet sich alles Strohbeizen von selbst.

Wichtiger für die Praxis, als die in der obigen Tabelle angeführten Werthe, sind diejenigen Heizessete, welche die Praxis in guten Feuerungsanlagen zu erreichen vermag. In der folgenden Tabelle stellen wir die Werthe zusammen, ausgedrückt in dem vielsachen Gewichte Wasser, welches das Sinheitsgewicht Vrennmaterial zu verdampsen vermag. Den aus zahlreichen Erfahrungen und Versuchen hervorgegangenen Verdampfungswerthen lassen wir die theoretischen Verdampfungswerthe vorausgehen, welche dadurch erhalten wurden, daß die in der ersten Tabelle enthaltenen, beim Verdrennen freiwerdenden und im günstigsten Falle ausnützbaren Wärmeeinheiten durch 650 dividirt sind. Dieser Werth repräsentirt die Anzahl von Wärmeeinheiten, welche nöthig sind, um Wasser von 0° auf 150° zu erhigen und in Dampf von 4°,5 zu verwandeln. ¹

	Berb	Berbampfungsfähigteit			
Brennmaterial	theoretifch.	in Dampfleffeln.	in offenen Reffeln.		
Betroleum	. 16,30 *	10—14	_		
Antbracit	. 12,46				
Steintoble	. 11,51	5,2—8 6—6,75	5,2 3,7		
holztoble	. 10,77	6-6,75	3,7		
Coats	. 9-10,8	5-8	l <u>-</u>		
Brauntoble	. 7,7	2,2-5,5	1,5-2,3		
Torf	. 5,5-7,4	2,55	1,5—2,3 1,7—2,3		
Sola	5,5—7,4 4,8—5,6 3,0	2,5-8,75	1,85-2,1		
Strob	. 3,0	1,86—1,92			

Bagner (Chemifche Technologie, 9. Aufl. 11 S. 424) berechnet ben theoretiichen Berbampfungswerth bes Betroleums ju 18,06.

⁴ Die Gesammtwarme bes Bafferbampfes beträgt: bei 1000 6870, bei 1500 6520, bei 2000 6680.

Ik, liegen die Angaben von Storer und F. Janke in Brünn zu Grunde. Lesterer verdampfte jedoch das ursprünglich 15° warme Wasser wurde von 1st (vergl. Radinger: Dampfzbessel der Weiner Weltausskellung). Bei einer Speisewassertwar von 0° und einer Dampsspründung). Bei einer Speisewassertward von 0° und einer Dampsspründung von 4st,5 wärde die Berdampfungsstähigkeit auf das 13 sache herabssuken. Bei der Berwendung des Petroleums ist demnach höchstens auf den 1½ heighnerth der Steinschlen zu rechnen.

Die Steinkohlen besiehen schon einem hohen heizwerth, wenn sie im günstigsten Falle das 12 sache ihres Gewichtes Wasser verdampsen. Bei den amerikanischen Anthracitschlen wächst dieser Werth auf dass 12,5 sache, und nur wenn das Speisewasser ichon 10 die 15° warm ist und die Dampstemperatur nur 100° beinägt, läßt sich jener Werth auf das 13 sache steizern, wie Haseufrat sür die Steinkohlen sand. In großen Dampskessen, wie Haseufrat sür die Steinkohlen sand. In großen Dampskessen, wie Haseufrat sür die Steinkohlen sand. In großen Dampskessen, wie Haseufrat sie Van die Steinkohlen sand. In großen Box-wärmern (bei einer Heizstähle wen 2944,5 und einer Boxwarmernders steinkohlen sand 4444) pro 14 Seeinkohlen 84,36, Cané bei Anwendung großer Roddichen (14, der Heizstähle) 84,73 und v. Gülich sogar 94,55 Wasser dei der Anwendung eines Lunzen ichen Roddes. Remere Berluck in England erzahen (nach Guzmeerung, deutsche Ansgabe, 1874)

100	fernienc.)		The state	Mari	
	Boot roll	3.76	* 123 *	. ea.:	17 Berfache)
	gravatar:	. 22	15.05	3.23	157 Berfeste)
	-	A 00 ·			2-5

11.77 . 12.22 . . met fefer gentem Reffel) Britaria Mittigen Ber alle Berichen mit das Englishenfer auf this body sorre survive seits entre jedog nicht nephiladoms and may along the ed at the grand beaut Street in idea is and it Bose des chemical Berthe Thomps for the a freeze out the formula in al an affiliation Fend trans distribution is at their der and des Constitutes established na Keine er erber Completiung. 4! Best auf Berlaft burch Art. with and it has all Benefit don't Secretary and annothkurnem bie ing pe nichten das Berinde in berinden Abeilen entre de ser de la company de Stricht an Mint Reinengen was mit der Crubenn an bentichen and their than the first where the continued he has her demanate go A etigen 2014 in and in and in an an en gefeine Seffennelle को की कार्याचार्य कार्य के में दे के कि कार्य के मार्थ मार्थ के मार्थ Appending softed as touristically that has sometiment Aleine Ressellantagen und namentlich Keine offene Kessel, welche in den Gewerden, im landwirthschaftlichen Betriebe und im Haushalte so häusig vordommen, stellen sich weit ungünstiger, wie schon obige Tabelle zeigt. Bei den offenen, sehr großen Abdampspfannen der Salinen rechnet man, daß unter günstigen Umständen pro 1^k Steinkohlen 6,75 bis 7^k Basser verdampst werden.

Weniger in ihren Brennwerthen variiren Holzkohlen, mehr Coaks und, wie die Herkunft bedingt, noch mehr Torf und Brannstohlen, die von sehr verschiedener Beschaffenheit vorkommen.

Die Holzarten weichen in ihrer chemischen Zusammensezung nicht bedeutend von einander ab, weshalb die theoretischen Heizwerthe bei dem gleichen Gewicht nahe übereinstimmen. Bei 15 verschiedenen Holzarten schwankt, nach Schinz, dieser Werth zwischen 4054° (bei Nothbuchen-holz) und 4355° (bei Ulmenholz), also um etwa 8 Proc., während diese Werthe bei 13 Torssorten zwischen 3800 und 5400, dei 21 Braunstohlensorten zwischen 4600 und 7000, dei 33 Steinkohlensorten zwischen 6000 und 8600 und bei 8 Sorten Anthracit zwischen 7900 und 8650 wechselten. Der praktische Effect stellt sich dei dem Holze indessen werschiedener, da nicht allein die Holzarten, sondern auch deren Alter, die Verhältnisse, unter welchen sie gewachsen sind, u. a. in Vetracht kommen. Brix fand, daß trockenes Rothbuchenholz das 4,45 sache, junges Kieferndolz das 4,68 sache und altes Kiefernholz das 5,11 sache Eigengewicht an Wasser verdampste. Gestößtes Holz verliert dis zu 20 Proc. an Heizkast.

holzarten.	Dichtig- leit.	Berdampften nach Brig bei 15 Proc.	Relativer bes gleicher na	n Bolums
		Baffergehalt bas	R lippart.	Bint-
Scalrindiger Hidory (Caryasulcata) Hidory-Rußbaum (Carya tomentosa) Eiche (Quercus robur u. pedunculata) Beißbuche (Carpinus betulus) Nothbuche (Fagus sylvatica) Birte (Betula alba) Riefer (Pinus sylvestris)	? 0,95 0,78 0,76 0,68 0,62 0,89	— 8.88 — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,48 1,84 1,00 0,98 0,89 0,64 0,57	

Brig: Untersuchung ber heigtraft ber wichtigften Brennftoffe bes preußischen Staates. Alippart: "Die Balber" im 15. Jahresbericht ber Ohio-Staats-Ader-banbeberbe. Die Alippart'ichen Berhältniswerthe ber heigtraft bei Giche entlyrechen bem Mittel aus 10 amerikanischen Eichenarten, bei Riefer bem aus 4 amerikanischen Rieferarten.

Bintler's Berfucherefultate in Bagner: Chemifche Technologic.

Für die beiben Verdampfungswerthe des Petroleums, 10 und 14, liegen die Angaben von Storer und F. Janke in Brünn zu Grunde. Letterer verdampfte jedoch das ursprünglich 15° warme Wasser nur unter dem Drucke von 11st (vergl. Radinger: Dampfsteffel der Wiener Weltausskellung). Bei einer Speisewassertemperatur von 0° und einer Dampsspannung von 4st,5 würde die Verdampsungsfähigkeit auf das 13 sache herabsinken. Bei der Verwendung des Petroleums ist demnach höchstens auf den 1½ heizwerth der Steinkohlen zu rechnen.

Die Steinkohlen bestigen schon einen hohen Heizwerth, wenn sie im günstigsten Falle das 12 sache ihres Gewichtes Wasser verdampsen. Bei den amerikanischen Anthracitkohlen wächst dieser Werth auf das 12,5 sache, und nur wenn das Speisewasser schon 10 dis 15° warm ist und die Dampstemperatur nur 100° beträgt, läßt sich jener Werth auf das 13 sache steigern, wie Hasenstraßt sich siehr großen Werth auf das 13 sache steigern, wie Hasenstraßt siehe Steinkohlen sand. In großen Dampstessen, wie Hasenstraßt siehe steinkohlen sand. In großen Dampstessen, wie Hasenstraßt siehe seiner Beizstäche Wurnat bei sehr großen Varwernerobers wärmern (bei einer Heizstäche von 29°4,5 und einer Borwärmerobers steinkohlen 8°4,36, Cavé bei Anwendung großer Rostsächen (1/8 der Heizstäche) 8°4,72 und v. Gülich sogar 9°4,55 Wasser bei der Anwendung eines Langen'schen Rostes. Neuere Berstuche in England ergaben (nach Engineering, deutsche Ausgabe, 1874)

zu	Portsmouth	Minimum. 7,18face	. Maximum. 7,89face	Mittel. 7,85face	
,	Boolwid	8,76 "	9,02 "	8,69 "	(17 Berfuche)
,	Devonport	8,83 "	10,05 "	9,82 "	(157 Berfuce)

9,80 " 11,77 " 10,10 " (mit febr gutem Reffel) Berbampfungsfähigkeit. Bei allen Berfuchen mar bas Speifewaffer auf 1000 F. (380 C.) vorgewarmt. Colde Leiftungen werben jeboch nicht bäufig erreicht. Wie die obige Tabelle zeigt, liegen die gewöhnlichen Grengen amifchen 50 und 70 Broc. ber theoretifchen Berthe. Thompfon fand in England aus 370 Bersuchen an 42 gut geführten Feuerungen, bag burchichnittlich 47 Broc. ber aus ben Steinkoblen entwidelten Barme auf nugbare Dampfbilbung, 41 Broc. auf Berluft burch Roblenoryd und 12 Broc. auf Berluft durch Strablung und unvollkommene Leitung ju rechnen find. Berfuche in verschiebenen Theilen Englands ergeben, daß die Steinkohlen burchichnittlich nur ibr 6 faces Gewicht an Baffer verdampfen, mas mit ber Erfahrung an beutschen und frangofischen Reffelanlagen übereinstimmt; ba bier ber genannte Betrag zwischen 5 und 7 fcmantt. Bei einem ber größten Bafferwerte Londons, von Bidfteeb ju Dlo Ford, beren Reffelanlagen für febr gut gelten, wird bas 7,5 fache Roblengemicht an Baffer verbampft.

Meine Resselankagen und namentlich Keine offene Ressel, welche in den Sewerben, im Landwirthschaftlichen Betriebe und im Haushalte so häusig vordommen, stellen sich weit ungünstiger, wie schon obige Tabelle zeigt. Bei den offenen, sehr großen Abdampspfannen der Salinen rechnet man, daß unter günstigen Umständen pro 1^k Steinkohlen 6,75 bis 7^k Waster verdampst werden.

Weniger in ihren Brennwerthen variern Golzkohlen, mehr Coaks und, wie die Herkunft bedingt, noch mehr Torf und Brannstohlen, die von sehr verschiedener Beschaffenheit vorkommen.

Die Holzarten weichen in ihrer chemischen Zusammensetzung nicht bedeutend von einander ab, weshalb die theoretischen Heizwerthe bei dem gleichen Gewicht nahe übereinstimmen. Bei 15 verschiedenen Holzarten schwankt, nach Schinz, dieser Werth zwischen 4054° (bei Rothbuchen-holz) und 4355° (bei Ulmenholz), also um etwa 8 Proc., während diese Werthe bei 13 Torssorten zwischen 3800 und 5400, bei 21 Braun-kohlensorten zwischen 4600 und 7000, bei 33 Steinkohlensorten zwischen 6000 und 8600 und bei 8 Sorten Anthracit zwischen 7900 und 8650 wechselten. Der praktische Effect stellt sich bei dem Holze indessen verschiedener, da nicht allein die Holzarten, sondern auch deren Alter, die Berhältnisse, unter welchen sie gewachsen sind, u. a. in Betracht kommen. Brix fand, daß trodenes Rothbuchenholz das 4,45 sache, junges Kiefern-holz das 4,68 sache und altes Kiefernholz das 5,11 sache Eigengewicht an Wasser verdampste. Gestöstes Holz verliert dis zu 20 Proc. an Heizkraft.

Bolgarten.	Dichtig- Leit.	Berdampften nach Brig bei 15 Proc.	Relativer des gleicher na	Bolums
		Baffergehalt bas	Rlippart	Bint-
Schalrindiger Hidory (Caryasulcata) Hidory-Rußbaum (Carya tomentosa) Eiche (Quercus robur 11. pedunculata) Beißbuche (Carpinus betulus) Rothbuche (Fegus sylvatica)	? 0,95 0,78 0,76	3,78 @idei 5,66 @idei 18,66 @idei	1,48 1,84 1,00 — 0,98	1,00 0,84
Birfe (Betula alba)	0,68 0,62 0,89	3,75 (3) 31(a) 31(0,89 0,64 0,57	0,88 0,59 0,64

Brig: Untersuchung ber Beigtraft ber wichtigften Brennftoffe des preußischen Staates. Rlippart: "Die Balber" im 15. Jahresbericht ber Ohio-Staats-Ader-Sanbehörbe. Die Alippart'ichen Berhältniswerthe ber Heigtraft bei Eiche entiprechen bem Mittel aus 10 ameritanischen Eichenarten, bei Riefer bem aus 4 ameritanischen Kieferarten.

Binfler's Berfucherefultate in Bagner: Chemifche Technologie.

Im Allgemeinen kann man annehmen, daß die Brennwerthe bei gleichem Rauminhalte im Berhältniß zur Dichtigteit ber Holzsorten stehen. Wie groß die Abweichungen jedoch bei Bersuchen sich stellen, mag vorstehende kleine Zusammenstellung zeigen.

Rach Alippart wurden alle Versuchshölzer vor dem Verbrennen bei 70° F. (21° C.) getrocknet. Ganz auffallend hoch stellen sich die Heizwerthe bei den Hickory-Arten. Leider haben wir denselben keine anderweitigen Versuchsresultate entgegenzustellen.

Rach Bruno Kerl (Salinenkunde) erfordern die großen Abdampfspfannen der Salinen Artern, Halle und Schönebeck zur Verdampfung von 100 Cubitfuß Wasser im Durchschnitt 71,3 Cubitsuß Kiefernholz, oder 1k Kiefernholz verdampft etwa 2k Wasser.

Bei den Angaben über die Verdampfungsfähigkeit des Strohes folgen wir namentlich den Angaben Radinger's (Dampflessel der Wiener Weltausstellung), nach Versuchen an Locomobilen von Ramssomes, Sims und Head in Lincoln, John Fowler in Leeds, und Garett und Söhne in Leiston. Der in der ersten Tabelle (S. 186) entshaltene theoretische Heizessellent des Strohes zu 1985° wurde aus der Zussammensetzung des Strohes berechnet. Da in den Locomobilen 63 Proc. des theoretischen Heizwerthes des Strohes zur Ausnützung gelangen, so darf die jetzige Methode des Strohheizens, auf sehr weiten Rosten, bei mechanischer Zusübrung, als günstige bezeichnet werden. (Bgl. 1874 211 251. 335. 337.)

Daß beim Berbrennen der Brennstoffe der Feuchtigkeitszustand von bedeutendem Einflusse auf die Wärmeausnutzung ist, daß das Anseuchten oder Bermischen der Brennstoffe mit unbrennbaren Körpern (Letten, Erde) den Brennwerth nicht erhöhen, und daß die Heizanlagen und namentlich die Ausmerksamkeit des Heizers zum richtigen Berbrennen der Materialien von höchster Wichtigkeit sind, bedarf an dieser Stelle keiner weitern Begrundung.

An die zusammengestellten Angaben über die Brennwerthe der verschiedenen Brennstoffe anknüpfend, vermögen wir nun zu ermitteln, in wie weit wir heutzutage die uns von der Natur in den Heizmaterialien aufgespeicherte und uns zur Verfügung gestellte Wärme auszunützen versmögen, wenn wir dieselbe benützen, um sie in Arbeit umzusetzen — um sie motorisch wirken zu lassen —, oder wenn wir sie an andere Körper, um zu erwärmen und zu erhitzen, überzusühren suchen.

Bei der motorischen Berwerthung der Wärme sollten wir nach der Theorie und nach Bersuchen für jede aufgewendete Wärmeeinbeit eine Arbeitsleiftung von 424mk erwarten, wenn es gelänge, vorzüglichte Maschine aber, die Dampfmaschine, die troz ihres geringen Wirkungsgrades in Bezug auf die Ausnützung der Wärme noch von keiner ihrer Concurrentinnen erreicht wird, trozdem viele derselben der Theorie nach weit günstigere Resultate ergeben sollten, zeigt bestimmt, wie weit wir noch von dem Ziele entsernt sind, die Wärme günstig in Arbeit umzusehen; sie zeigt, wie ungünstig noch das Brennmaterial bei der Umsetzung der darin ausgespeicherten Wärme ausgenützt wird, wie viel noch zu wünschen übrig bleibt, und was wir dis heute an den calorischen Maschinen zu verbessern vermochten, wenn wir auf die ältern Maschinen zurücksauen, und sie zeigt, wenn wir die neuern calorischen Maschinen damit vergleichen, in wiesern diese in Bezzug auf den Wirkungsgrad ihr Concurrenz zu machen vermögen.

Eine Ueberficht über bie pro Bferbefraft (ju 75mt pro Secunde) und Stunde nöthigen Steinkoblenmengen (mittlerer Qualität), über bie effective Leiftung pro Rilogramm Steinkohlen und über bas Berbaltnik ber effectiven und ber theoretischen Leistung bes Brennstoffes bei ben verschiedenen Dampfmaschinenarten gibt folgende Busammenstellung. Die Steinkohlengewichte pro Stunde und Pferbekraft find ber Erfahrung entnommen und beziehen sich auf gute Daschinen. Die Werthe ber beiben letten Spalten find nach folgendem Beispiele berechnet. Bierbetraft entspricht einer Leiftung von 75mk pro Secunde, somit pro Stunde einer folden von 75×60×60 = 270 000mk. Bebarf nun eine Maschine pro Stunde und Pferbetraft 34,25 Steinkohlen (wie bies im Mittel bei guten englischen Locomobilen ber Fall ift), so entspricht einem Rilogramm Steintoblen bie Leiftung von 270 000 : 3,25 = 83 077mk. Da nun 1t Steinkoblen einem Arbeitswerthe von 7500 × 424 = 3 180 000 mk. wofür wir 3 000 000mk fegen wollen, entspricht, fo ift die Warmeausnügung gleich 83077: 3000000 == 1/34 ober 0,028.

Art ber Dampfmaschinen.	Effective Leiftung.	Steintob- len pro Stunde und 10.	Leiftung pro 1k Steinkohlen.	Berhältniß zwijchen effect. u. theoretijcher Leiftung bes Breunstoffes.
Rleine Sochbrudbampf-			F4 000 41 500	0010 0014
mafchine ohne Expansion Hochbrudbampfmafchine	16	5-6,5	54 000-41 500	0,0180,014
mit Expansion	650	3—5,75	90 00046 950	0,0300,016
fion und Conbenfation .	10-300	2-3,5	135 000-77 153	0,045-0,026
Locomobilen	6-15	2,5—5,5 3 ,25	108 000—49 018 83 077	0,086—0,016 0,028

Die fleinern Brennmaterialwerthe entsprechen ben fraftigften, bie größern ben fomadern Dampfmaschinen. Der angeführte Mittelwerth aus 25 englischen Locomobilen stimmt überein mit ben gewöhnlichen Annahmen, baß biefe Mafdinen pro Stunde und Pferdefraft im Mittel 3 bis 3k,5 Steinkohlen bedürfen. Wie weit indeffen biefe Werthe variiren, zeigte die Brufung der für die landwirthschaftliche Pragis berechneten Locomobilen und ftationaren Dampfmafdinen auf der landwirthicaftlichen Ausstellung zu Orford im J. 1870 (vgl. 1870 198 538). Bei ben Locomobilen betrugen die pro Stunde und effectiver Pferdetraft nothwendigen Steinkohlenmengen: awifden 1k,69 (bei Clayton und Shuttlew orth) und 12k,53 bei Eagles und im Mittel, wenn bie beiden folechteften Dafdinen ausgeftoßen find, bei 9 Locomobilen 24,36. Bei ben fünf stationaren Das foinen schwankten diese Werthe nur zwischen 1k,87 (Clayton und Shuttleworth) und 2k,78, mabrend das Mittel 2k,32 betrug. Sind biefe Mittelwerthe geringer als bie oben angegebenen, fo ift zu bemerken, baß auf folden Ausstellungen burchschnittlich nur gang besonders gunftig construirte und auf das Exacteste ausgeführte Maschinen, die bedeutend theurer ju fteben tommen als bie gewöhnlich im Sanbel vorkommenden, bem Publicum jur Schau gestellt werben. Wenn sonft bie Angabe Rabinget's (Dampfteffel ber Wiener Beltausstellung, S. 86), baß in England einzelne Fabritanten Locomobilen liefern, bie pro gebremfter Pferdekraft nur 1k Steinkohlen bedürfen, nicht auf einem Berfeben berubt, bann ift eine solche Leiftung nur bei ben vorzüglichst conftruirten, ausgeführten und bedienten Maschinen möglich. Bei einer solchen Da= foine murbe fic bas Berbaltniß zwischen effectiver und theoretischer Leiftung bes Brennftoffes ju 0,09 ftellen. Diefer Werth wird fonft nur bei ben größten und besten stebenben Dampfmaschinen, wie bei ber Bafferhebmaschine zu Dlb-Ford, London, mit einem Dampfcplinder von über 2m Durchmeffer und 2m,5 Rolbenbub erreicht, mabrend ber Birtungsgrad (bas Berhältniß zwischen prattischer und theoretischer Arbeit) mit der abnehmenden Rraft der Maschine ebenfalls abnimmt. Bei fleinen Dampfmafdinen ift ber Wirkungsgrad ftets gering.

Bei den Dampsmaschinen ist die geringe Ausnützung des Brennmaterials bedingt durch die Construction der Maschine selbst. So lange wir uns mit dem jetzt in der Praxis eingeführten Watt'schen Systeme begnügen müssen, so lange dürsen wir uns nicht durch übermäßige oder marktschreierische Angaben über die bessere Ausnützung des Brennmaterials durch Berbesserungen einzelner Theile der Dampsmaschinen und deren Kessel täuschen lassen. Wären die in Annoncen und selbst häusig in Fachzeitschriften angegebenen Procentansätze über vermehrte Leistung durch

solde Berbesserungen richtig, so mußten bei gemeinsamer Anwendung nur eines Theiles derselben längst die Dampsmaschinen Brennmaterial produciren statt consumiren. Während die Angaben gar nicht selten sind, daß mit diesen oder jenen Berbesserungen an Kesseln oder Dampsmaschinen 15,20, selbst 25 Proc. an Brennmaterial zu ersparen seien, hat sich seit Watt's Zeiten (1770) der Wirkungsgrad im Allgemeinen kaum um 20 Proc., von 0,025 auf 0,030, und nur bei starken Maschinen bedeutender gehoben. Watt's doppelt wirkende Maschinen leisteten pro 1^k Steinkohlen eine Arbeit von 77 000, die jezigen meist nicht ganz 100 000 und nur die größten und vorzüglichsten 130 000 bis 200 000^{mk}.

Wie schwierig erhebliche Verbesserungen bei diesen Maschinen zu machen sind, ergibt sich aus Folgendem. Wie schon oben angesührt, wurden bei Thompson's 370 Versuchen an 42 gut geführten Kesseln in England im Mittel 47 Proc. der aus den Steinkohlen entwickelten Wärme auf nutbare Dampsbildung, der Rest auf Erzeugung des Zuges im Kamine, auf unvollsommene Verbrennung des Vrennstosses, auf Strahlung und unvollsommene Wärmeleitung verwendet. Bei gut construirten Kesseln und bei tüchtiger Leitung des Feuers verdampsen Steinskohlen von mittlerer Gitte das 6= bis 7 sache ihre Gewichtes an Wasser. Da Steinkohlen schon einen sehr hohen Heizwerth besigen, wenn sie das 12 sache ihres Gewichtes an Wasser in Damps von 5^{at} Spannung zu verwandeln vermögen, so beträgt der entsprechende Wirkungsgrad des Kessels bei Isaber Verdampsung 7:12 = 0,58, so daß in der Resselanlage schon ein Verlust von über 40 Proc. eintritt.

Die in den Dampf übergeführte Wärme berechnet sich bei einer Dampsspannung von 5^{at} zu $7 \times 652 = 4564^c$, die folgendermaßen zur Berwendung gelangen. Unter der Boraussehung, daß der Wirkungsgrad einer Dampsmaschine, in Bezug auf den in den Dampschlinder eingeführten Damps, gleich 0,50 zu setzen ist, ersordern dieselben bei 5^{at} Spannung des Dampses im Ressel pro Stunde und Pferdetraft bei:

. Majdine	n ohne Expansion	Majdinen m	it Expanfic	n
ohne	mit Conbenfation.	ohne	mit Cont	enfation.
	•	(Bface Erpanfion)	(Sfache &	rpansion)
85	29	18	11k D	impf;
fomit leiften un	fere 7k Dampf			• • • •
0,2	0,25	0,89	00,64 eff	ectiv ober, ba
eine Pferdefrafi pro Stunde:	gleich 75mb pro Secund	e, also gleich 75 >	< 60 × 60	= 270 000mk
54 000	67 500	105 800	172 800m	k.
Da 424mk	Leiftung einer Barmeeinb	eit (1e) äquivalent	find, jo we	rben in Arbeit
umgefeht				
	16 0	248		ober
0,028	0,085	0,058	0,090	biger 4564e
worans bervorg	ebt, baß			
4486	4404	4816	41620	

größtentheils mit dem ausströmenden Dampse in die Atmosphäre oder in den Condensator gelangen und theilweise durch Abkühlung und Widersstände in den Dampsleitungen verloren gehen. Die Richtigkeit dieser Zahlen wird bestätigt durch den Versuch von B. W. Fareh und B. Donskin jun. an einer zweichlindrigen (Woolfschen) Expansionsdampsmaschine (vgl. 1870 196 7) von 46,21 indicitten — dem auf den Kolben wirkensden Dampsorucke entsprechenden — Pferdekräften, aus der Fabrik von Bryan Donkin und Comp. in Bermondsey, London.

Die pro Minute in Dampf von 22t,79 Spannung verwandelten 7k,866 Wasser, von 23,6° Anfangstemperatur, erforderten 4900°.

Davon wurden in Arbeit umgefet $\frac{46,21\times75\times60}{424}=$	490,5
in bas Conbensationswaffer gingen fiber	3627,5
an ben Dampfmantel wurden abgegeben	99
mit bem Conbensationsmaffer im Cylinder floffen ab	54
Berlufte burch Abffiblung, Unbichtigfeit u. f. w.	629
Summe	4900c.

Bei dieser achtsach expandirenden Maschine wird somit 490:4900 = 0,1 der Wärme in indicirte Arbeit, also noch etwas weniger in effective Arbeit umgesetzt, da von der indicirten Kraft noch alle die Arbeit abzuziehen ist, welche die Bewegung der Kolben, Kolbenstangen, Triebmechanismen, Pumpen u. dgl. erfordert.

So lange nur ein so geringer Theil der aufgewendeten Bärme in Arbeit umgesetzt werden kann, und so lange solche bedeutende Bärmemengen mit dem Dampse aus der Maschine in die Atmosphäre oder in den Condensator gelangen, ohne in Arbeit umgesetzt werden zu können, und so lange die Feuerungsanlagen so construirt werden müssen, daß die Sase mit verhältnismäßig hoher Temperatur aus dem Kamine ausströmen, um den nothwendigen Zug zu bewerkstelligen, so lange kann von sehr bedeutenden Ersparnissen an Brennmaterial durch Verbesserung einzelner Theile der Maschinen oder deren Dampskesselanlagen nicht die Rede sein; — alle Verbesserungen werden sich auf ein bescheidenes Maßreduciren, wodei allerdings die Ersparnisse immerhin innerhalb längerer Zeiträume zu beachtenswerthen Größen anwachsen können. Sine Ersparnis von 1/4k Steinkohle pro Stunde und Pferdekrast kommt, bei 12 stündiger Tagesarbeit, gleich 900k oder 18 Ctr. pro Jahr.

Bur Erhöhung ber Leiftungsfähigkeit ber calorischen Maschinen suchte man junachft bie Dampfmaschinen baburd ju verbeffern, bag ber Dampf regenerit werden sollte, wie bei den Maschinen von Siemens und von Seguin, oder daß man den Dampf überhiste, oder daß man combinirte Dämpfe, wie Schwesele, Aethere und Wasserdamps, Shlorosorme und Wasserdamps u. dgl. benütte. Bon allen den diesen Richtungen angehörenden Berbesterungen errang sich keine eine allgegemeine Verbreitung. Nur bei großen Maschinen, namentlich dei Schissedampsmaschinen, wird mit Bortheil ein Gemische aus gesättigtem und überhistem Dampse angewendet. Warsop, Caton, Parker u. A. construirten in den letzten Jahren Lufte Dampse Maschinen (vgl. 1869 194 361 363. 1870 196 274), dei welchen in den Kesselzügen stark erhiste Luft in den Kessel eingepumpt wird. Bon diesen Maschinen, bei welchen nach Warsop die Leistungen der Kohlenmengen dis über 40 Proc., nach Parker selbst bei Kleinern Maschinen um 25 Proc. besser ausgenützt werden sollen, als bei Maschinen nach dem alten System, sind dies jest nur wenige ausgeführt.

Um neben befferer Ausnützung ber Brennstoffe von ben bedeutenben Raum erfordernden, an allerlei Berordnungen gebundenen und babei immerhin nicht gefahrlosen Dampftesselanlagen frei zu werben, erfann und führte man bie verschiedenartigften Maschinen aus, welche bie Dampfmaschinen erseben follten. Roblenfaure, erhipte atmosphärische Luft, explosible Stoffe und Gemische, wie Schiefpulver, Schiefbaum: wolle, Gemische von Luft und Leuchtgas, Luft und Petroleumbampf, Luft und Bafferftoffgas u. f. w. wurden jum Betriebe vorgeschlagen und benütt. Bon allen biesen Neuerungen find für bie Industrie einzig wichtig geworben bie Beifluft: ober Lufterpanfionsmafdinen, bie Sasmafdinen und in neuester Beit bie Betroleummafdinen. Erstere, mit erhipter atmosphärischer Luft arbeitend, find alle mehr ober weniger nach ben ursprünglichen Conftructionen von Stirling (ftets mit ber gleichen eingeschloffenen, abwechselnd erhitten ober abgekühlten Luftmenge arbeitend) und von Ericsfon (mit ftets erneuerter Luft arbeitenb) gebaut; lettere arbeiten nach bem Borgange Lenoir's mit bem entzündeten explosiblen Gemische von Leuchtgas und atmosphärischer Luft, ober wie bei ben Maschinen von Sod und Otto und Langen? mit bem entzündeten Gemische von Betroleumdampf und atmosphäris ider Luft.

Bu ben bekannteften Beigluftmafdinen geboren bie von Erics.

³ Diefelben find wie ber gewöhnliche Otto und Langen'iche Gasmotor eingerichtet, bei welchen jedoch flatt Leuchtgas Betroleumbampf gur Berwendung gelangt.



fons, Leauberans, Belous, Lebmanns, Leawitt? u. f. w.: an ben bekannteften Gasmafdinen die von Lenoir8, Sugons und Dito und Langen 10; die bekannteste Conftruction von Betroleume mafdinen ift bis jest bie von 3. Sod'i in Wien. Sammtliche Daschinen biefer Art arbeiten nur mit schwacher, selten 2º überfteigender Leiftuna.

Die effectiven Leistungen der Brennmaterialien stellen sich dabei folgendermaken:

Majchinen.	Brennstoffverbrauch pro Stunde u. 1°.	Leiftung pro 1k Brennftoff.	Berhältniß zwischen effectiver n. theore- tischer Leiftung ber Brennftoffe.
	<u> </u>	TOK .	
Beigluftmafdinen von	6	te in to h le	n.
Belon	1,5—2,2 (Tresca) 2,5 (Howard) 4,6 (Edert) 4,5—6,25 (Edert, Tresca, Czermat)	180 000—122 700 104 000 56 000 60 000—43 200 54 000—36 000	0,060—0,041 0,035 0,019 0,020—0,014 0,018—0,012
Ericsfon	5,0-7,5 (nach ver- schiedenen Angaben)		
Gasmafdinen von	9	teintoble	n.
Otto und Langen	1,8—2,5 4,5 4,5—5	150 000—104 000 60 000 60 000—54 000	0,050—0,085 0,020 0,020—0,018
Betroleummaschinen von		Betroleum	1.
Otto und Langen . Sod	0,88—0,6 0,75—1,8	710 000—450 000 360 000—208 000	

^{*} Rad andern Angaben foll bie Lehmann'ide Dafdine bedeutend mehr Brennmaterial pro Stunde und Pferdefraft erforbern, nach Buft fogar 9k Coats. Die Richtigleit diefer Angaben vorausgefett, wurde fich die Lehmann'iche Daschine bebentenb tiefer im Birtungsgrabe ftellen.

³ Ericsion. Bgl. 1860 157 162. 321. 158 394. 1861 159 82. 161. 404.

^{1869 194 167.} • Leauberan. Bgl. 1861 160 401. 1864 172 81. 1866 179 340. 1867 185 423.

⁵ Belou. Bgl. 1861 159 241. 1865 177 418. 1867 185 409.

⁶ Lehmann. 8gl. 1869 194 257. 1878 209 152.

⁷ Leawitt. Bgl. 1873 208 158. 209 95.
8 Lenoir. Bgl. 1860 156 83. 391. 1868 187 1.
9 Hugon. Bgl. 1868 187 1. 13. 1869 194 281.
9 Otto und Langen. Bgl. 1867 188 106. 186 90.
12. 1869 194 276. 1870 195 470. 1875 217 512.
14 Hold. Bgl. 1874 212 13. 198. 1868 **187** 1. **188**

Bei ben Gasmaschinen ift (nach Tresca, Be Bleu, Rabinger u. A.) angenommen, daß die Maschinen von Lengir 2.5 bis 2.75. bie von Sugon 2,6, die von Otto und Langen 1 bis 1cbm.37 Gas pro Stunde und Aferdefraft verbrauchen. Die angegebenen Steinkoblenmengen find aus ben Gasmengen berechnet unter ber Annabme, daß aus 1k Steinkohlen Ochm,28 Leuchtgas erhalten werden, und daß der Beizwerth ber bei ber Darstellung besselben erhaltenen Coaks. noch 50 Broc. desjenigen ber Steinkoblen betrage. Die Angaben über ben Betroleumverbrauch bei ber Hockschen Betroleummaschine stammen von Sock felbft und von Rabinger. Da letterer (im Bericht über bie Motoren auf der Wiener Beltausstellung 1873) pro indicirte Bferbetraft und Stunde 1k,1 angibt, fo ift 1k,3 pro effective Pferbetraft noch mäßig gehalten, ba bei mittelgroßen Dampfmaschinen bas Berhältniß ber effectiven zur indicirten Pferdekraft zwischen 1:1,3 bis 1:1,6 fowankt. Die Betroleummaschinen von Otto und Langen sollen mit etwa ber Sälfte Betroleum bei ber gleichen Rraft auskommen, wie bie von Bod, nach ben nieberften Angaben (Buft, Fortfdritte im landwirthicaftlichen Maschinenwesen, 1875) mit 0k,375 pro Stunde und Pferbetraft.

Ordnen wir die seither aufgeführten Maschinen nach ihren relativen Leistungswerthen hinsichtlich der aus den Brennstoffen nugbar zu machenden Wärmemengen, und schließen theils des Vergleiches halber, theils der Uebersicht über die Verbesserung der calorischen Maschinen wegen, noch einige ältere und neuere Dampsmaschinen ein, so erhalten wir die auf 5. 198 folgende Tabelle.

Diefe Rusammenftellung zeigt junachft, daß die Ausnützung ber Barme bei ben Dampfmafdinen feit ben Conftructionen von Savery und Rewcom en beständig jugenommen bat, daß aber ein Warmewirkungsgrad von 0,08, also nicht einmal von 10 Proc. der theoretischen Beigwerthe bes Brennmaterials nur bei febr großen Maschinen (bie Majdine zu Redruth bat einen Cylinderdurchmeffer von 2m, die harlemer-Meer-Maschine von 3m.7 und die zu Old-Kord von 2m) erreicht wird, während bie Maschinen von mittlerer ober gar geringer Starte weit dabinter zuruchbleiben und weniger Fortschritte gegenüber ben altern Batt'ichen Maschinen zeigen, als man gewöhnlich anzunehmen pflegt. Maschinen, wie die von Farcot in Paris auf der Barifer Ausstellung von 1867, die nur 1k Steinkohlen pro effective Pferbekraft und Stunde verbraucht haben foll, oder bie englische Locomobile, von ber Rabinger (Bericht fiber die Dampfteffel ber Wiener Ausstellung, S. 86) berichtet, daß sie ebenfalls mit 1k Steinkohlen pro Stunde und Pferbetraft ausgekommen fei, geboren immer noch ju ben Ausnahmen; es geben im

Dampfmaschine.	Şeiğluftmalchine.	Lenchtgasmafcfine.	Leuchtgasmafchine. Betrolenmmafchine.	Effective Leffung per 1k Steindohle (relp, Petroleum) Wärmewirdungs	grade. (Netativ-
Sabery	•			20 100 0	0.00
Remcomen	•	•		30 700	0.010
	•			34 000 0	8
	•			36 800 0	0,121
Aleine Hochbruckbampsmaschine ohne Expansion		•		54 000	5
	Ericsfon			54 000 0	5
	Leauberan			54 000	ē
	Lebmann.			56 000 0	0.019
	•	Lenoir		00000	Š
	•	Ougon &	•	000009	8
Batt, einfachwirkend	•			71 900 0	8
Batt, beste, doppeltwirkenb	•			74 900 0	8
Rach Boulton	•			90 000	S
Locomobilen	•			83 000	8
Hochdruddampfmaschine mit Expansion	•			000006	0,030
	Leawitt	•		104 000 0	80
	Befon .	•	•	122 700 0	ਰ
Hochbruchampfmalchine mit Expanfion und Condenfation	•	•		185 000 0	8
	•	Otto u. Langen	•	150 000 0,	ଞ୍ଚ
Wafferhaltmaschine zu Rebruth in Cornwallis	•		•	155 000 0	8
Bumpmajdinen am Harlemer-Meer in Holland	•	•	Sod so	243 400 0,	8
	•	•		960 000	8
Bafferhebmaidine zu Dib-Ford, London	•	•	•	264 600 0	8
Dampfmaidinen, welche pro Stunde u. Bierbefraft 1k Stein.					- 2
				270 000	
			Stton " Sonoen		7

application Groogle

* Die Belou'sche Maschine erscheint hier mit dem Neinften Berthe, weil im Durchschnitt der Kohlenbedarf wohl nicht unter 24,2 pro Stunde und Pseradfonmut. ** Bei der Hod'sche Maschine ist der höchste Leistungswerth genommen, da voraussichtlich diese gang neue Erfindung der Berbesternug flühig ist.

Gegentheile die Gitteverhältniffe viel weiter aus einander, als man bei bem beutigen Stande bes Mafdinenbaues erwarten follte. ein Beifviel genügen. Auf ber Ausstellung zu Orford im R. 1872 waren Locomobilen ausgestellt, die 15 und felbft 27 Bfd. Steinkoblen pro Stunde und Bferbefraft nothwendig batten, mabrend bie befte mit 3,7 Bfb. austam. Bei ftationaren Maschinen schwankte biefer Confum awischen 4 und 6 Bfb. Bie sehr übrigens die Bedienung von Ginfluß ift, zeigten die Wettbeigen zu Miblbaufen und Balenciennes, wo bei ben gleichen Reffeln und ben gleichen Steinkoblenforten ber eine Beiger pro 1k Steintoblen 8k.4 ber anbere nur 4k,5 Baffer ju verdampfen vermochte. Die Leiftungen von 19 Beizern, welche ju Balenciennes concurrirten, ichwantten gwifden biefen Werthen, und nur 7 babon vermochten mehr als bas 6 fache Steinkoblengewicht an Baffer zu verbampfen. Bei einem Beigercurfe zu Glarus, im Rovember 1871, verdampfte man im Maximum 74,78 Baffer pro 1k Steinkohlen, im Mittel vermochte man nur bas 6,70 fache Steinkohlengewicht an Baffer zu verbampfen.

Nach hirn wurde die Leistung der Dampsmaschinen bei der Benützung von überhigtem Dampse um 20 bis 30 Proc., nach Warsop und Parker durch Zusübrung der in den Zügen der Kessel erhigten Luft in den Dampsraum um 25 bis 45 Proc. erhöht. Die Richtigkeit dieser Angaben angenommen, müßten dei guten Constructionen die Leistungen pro 1^k Steinkohlen auf 162 000 bis 196 000^{mk}, der Wärmewirkungsgrad auf 0,052 bis 0,065 bei mittelgroßen Dampsmaschinen gesteigert werden können.

Die Tabelle zeigt ferner, daß die jetigen Heizluft und Gasmaschinen theils unter, theils neben den Dampsmaschinen rangiren, wenn die Ausnütung der Brennmaterialien in Betracht gezogen wird, daß nach einzelnen Angaben nur die Otto und Langen'sche Petrolenmmaschine die Dampsmaschine, wie die andern calorischen Maschinen überstügelt. Eine wesentliche Ursache des geringen Wirkungsgrades der Heißluft- und Gasmaschinen, die theoretisch weit vortheilhafter sein sollten als die Dampsmaschine, liegt in deren kleinen Dimensionen, in welchen dieselben bis jetzt nur ausschhrbar waren. Die Reihensolge ändert sich indessen noch bedeutend zu Ungunsten der letztern, wenn die Unterhaltungskosten in Betracht gezogen werden. Nimmt man selbst an, daß eine kleine Dampsmaschine 5k Steinkohlen pro Stunde und Pferdekraft bedarf, so stellen sich die Auslagen für Gas allein bei den Maschinen von Otto und Langen etwa 2,5 mal, bei jenen von Lenoir und Hugon 5 mal, bei der Hod'schen Maschine für das Petroleum etwas mehr als 2 mal so hoch als bei der ungünstigsten aller Dampsmaschinen, wenn man die 100^k Steinkohlen zu 2,5, 1^{cdm} Gas zu 0,25 und 1^k Petroleum zu 0,33 M. derechnet, und von den Rebenkosten wie für Schmiermittel, Kühlwasser u. s. w. ganz absieht. Nur die Otto und Langen'sche Petroleummaschine würde sich dieser Dampsmaschinensorte an die Seite stellen lassen. Bei den entschiedenen Bortheilen, welche die genannten Concurrentinnen der Dampsmaschine, wenn auch nur für kleinere Kräste, dieten, bleibt indessen die Ausbildung und Bersvolltommnung richtiger Systeme oder mindestens die Ausbildung und Bersvolltommnung der jetzigen sehr wünschenswerth. Namentlich dürfte die Petroleummaschine dazu berusen sein, der Kleinindustrie zur passenden Hilskraft zu werden.

Rach biefer Beurtheilung muffen bie Barmewirkungsgrade unferer beutigen calorischen Maschinen als niedrig bezeichnet werden, ohne daß bei bem jegigen Stande unserer physitalischen und medanischen Bilfsmittel Ausnicht vorbanden mare, ben Birkungsgrad biefer Dafdinen auch nur einigermaßen ju erhöben. Bir muffen bei ber Umfetung ber in ben Brennstoffen aufgespeicherten Barme über 90 Broc. unbenütt laffen, wenn wir nicht einen Theil berfelben burd weitere Benutyung ber aus bem Reffeltamine abziehenden Gase, ber aus ber Maschine entweichenden Dampfe und Gafe u. f. w. zu irgend welchen industriellen ober hauswirthschaftlichen Ameden weiter zu benützen vermögen. beffen finden wir bei ber Ausnützung anderer motorischer Rrafte Aebn= lices. Bir vermögen bie uns von ber Natur gur Berfügung gestellten Baffer, und Bindfrafte ebenfalls nur theilweise auszunüten. Rur gang ausnahmsweise verwerthen wir bas gange ju Gebote ftebende Gefälle ber Bafferläufe; in weitaus ben meiften Fällen benüten wir nur fleine Theile desselben. Die Arbnlichkeit ber Ausnützung tritt noch schärfer bervor, wenn wir, wie zuerft Beuner (Grundzuge ber mechanischen Barmetheorie) zeigte, bie Leiftungsformel für calorifche Mafchinen jene ber bydraulischen Maschinen gegenüberstellen.

Bezeichnet L bie disponible Arbeit, Q die Wärmemenge in Wärmeseinheiten oder die Wassermengen in Cubikmeter, A das Wärmeäquivalent der Arbeitseinheit (1/424), 7 das Gewicht von 1°dem Wasser, T und t die Temperaturgrenzen in Celsius'schen Graden (vom natürlichen Rullspunkte [—273°] an gerechnet), H und h die Gefällhöhegrenzen in Meter, innerhalb welcher die Ausnützung stattsindet, so werden die Leistungssformeln in Meterkilogrammen:

für calorische Maschinen für hydraulische Maschinen $L=rac{Q}{AT}$ (T-t), (nach Zeuner) $L=Q_{\gamma}$ (H-h),

so daß der Werth $\frac{Q}{AT}=\frac{424\ Q}{T}$ der ersten Formel, dem Werthe $Q\gamma=1000\ Q$ der zweiten Formel entspricht. Es entsprechen somit gewissermaßen den Wassergewichten Wärmegewichte, welche von höhern Temperaturhöhen, wie bei jenen von den Gefällhöhen, auf niederere herabssinken. Beurtheilt man demgemäß die calorischen Maschinen nach den in die Cylinder eingeführten Wärmemengen, dann läßt sich zeigen, daß z. B. Dampsmaschinen und Heißlustmaschinen einen Wirkungsgrad von etwa 0,50 erreichen, also mittelguten Wasserrädern gleichkommen.

Die Differenzen von T und t und von H und h influiren in der Weise die Leiftungen, daß nur bei großen Werthen derselben die Leiskungen sich am günstigsten gestalten. Bei den calorischen Maschinen sind aber die Werthe von T nie sehr hoch (bei Dampsmaschinen etwa 180°, dei Heißlusts und Gasmaschinen kaum 300°), während der Werth von t nie auf 0° sinkt, wodurch die Differenzen noch sehr weit von den Werthen entsernt bleiben, welche für bestimmte Wärmemengen Maximalwerthe der Leistungen ergeben würden. Dies ist ein wichtiger Factor dei der Bestimmung der niedern Wirkungsgrade, ganz abgesehen davon, daß die in den Heizanlagen, in dem die Dampsmaschine verlassenden Dampse, in der abziehenden heißen Lust oder in den heißen Gasen, in dem Kühlwasser u. s. w. enthaltene Wärme für die Umsetzung in nutsbare Arbeit außer Rechnung fällt.

Roch weit ungünstiger als in den calorischen Maschinen wird die Wärme in den Geschützen ausgenützt, da die Schwierigkeit sehr groß ist, ohne sehr bedeutende Arbeitsverluste die Wirkungsweise der Explosivestoffe zu beherrschen. Nach Isidor Trauzi (in Steffleur's österzeichischer Militärzeitung) kommt die Pulverkraft mindestens 50 mal theurer als die Kraft der schlechtesten Dampsmaschinen. In der That soll nach Berthelot (1872 203 312) 1^k Kriegspulver über 600 000° oder 254 000 000^{mk} Leistung ergeben, während nach Combes und Poncelet und nach Erschrungen aus der neuern Zeit die Leistung nicht 40 000^{mk} erreicht, ¹² also der Wirkungsgrad in Bezug auf die in

To mbes berechnete bie effective Leiftung von 1k Bulver zn 36 000mk, Poncelet zu 38 000mk. Ein preußischer Szölliger hinterladungsmörfer wirst mit 4k Bulver bas 75k schwere Geschof mit 196m Geschwindigkeit aus dem Robre. Die Leistung pro 1k Bulver berechnet sich dabei zn 36 500mk. Aus 4 Bersuchen zu Shrewsburyneß (England) mit schweren Withworth- und Armstrong-Geschützen berechnet sich die effective Leistung pro 1k Pulver zu 41 784mk.

Arbeit umgesetzte Wärmemenge nur 0,00016 ist, somit von der Saverp'schen Dampsmaschine noch um das 50sache überboten wird. Da nun 1k Schießpulver etwa 1,6 M., 1k Steinkohlen kaum 3 bis 4 Pf. kostet, so betragen die Kosten bei gleichem Gewichte schon das 40 bis 50 sache. Der Militärstand überdietet demnach die Industrie noch ganz gewaltig in der ungünstigen Ausnützung der von der Natur gebotenen Kräfte.

In bem gewöhnlichen hausbalte bes Menschen wird bas Brennmaterial ebenfalls burdweg bocht mangelhaft ausgenütt. Reuer, wie sie bie und ba noch auf bem Lande und in kleinern Stäbten jum Rochen benütt werben, geben einen geringen Beizeffect und find nebenbei ungefund, ba fie bie Luft bis zur Untauglichkeit zum Athmen verberben. In ben beffern Rudenfeuerungsanlagen bürften, nach mehrjähriger eigenen Erfahrung, kaum 1/4 ber von dem Brennmaterial erhaltbaren Wärme ausgenützt werben. Die Raminbeigung näst taum 1/4 ber ftrablenben und taum 1/10 ber gefammten Barme ber Beigmaterialien aus. Sute Dfenbeigungen und Canal beigungen erlauben bagegen in gunftigen Fällen bis zu 80 Proc. ber Barme nugbar zu machen. Luft-, Beigmaffer= und Dampf= beigungen gestatten, als Centralbeigung für eine größere Angabl von Räumen, eine Barmeausnützung von 50 bis 75 Broc. ber von den Brennmaterialien entwickelten Wärmemenge. In vielen industriellen Anlagen erreicht der Wirkungsgrad ber Beizanlagen keinen größern Werth. Für biefes Mal muffen wir barauf verzichten, naber bierauf einzutreten. Leucht gas und Betroleum bleiben, ber Roftenpreise balber, vorläufig im Allgemeinen jum Beigen größerer Räume ausaefdloffen.

Physit und Wechanik sind dazu berusen, der Industrie, den Gewerben und der Hauswirthschaft ganz neue Methoden der Umsetzung der Wärme in Arbeit und der Ausnützung der Wärme zuzusühren, wenn der Wirkungsgrad dabei diesenige Stufe erreichen soll, welche die stets theurer werdenden Brennstoffe in der Zukunst bedingen, und die wir in der Ratur — wir erinnern nur beispielsweise an die Umsetzung der Wärme in Arbeit bei dem Renschen und bei den Chieren — erreicht sehen.

Bremfe für Sordermafchinen; von Prof. Julius v. Baner.

Mit einer Abbilbung auf Saf. V [a/1].

Bei einem Dampspasel, dann bei einem Sichtaufzuge hat der Verfasser die durch Figur 1 dargestellte Bremsvorrichtung angetrossen. Die Maschine ist zweichlindrig, die Umstenerung erfolgt mittels des Schiebers u, dessen Kasten auf Ständern zwischen den beiden Cylindern, etwas ober dem Niveau der letztern besessigt ist — in bekannter Art, indem das Rohr c mit dem Dampstessel, der Canal d mit dem Ausströmungsrohr, a durch Röhren mit den Bertheilungsschieberkästen der beiden Dampscylinder und debenso mit deren Ausströmungscanälen in Berbindung steht, so daß bei den extremen Stellungen entweder c mit a und d mit d, oder e mit d und d mit a communicirt und mithin die Kurbelwelle nach der einen oder der andern Richtung gedreht wird. Bei der Mittelstellung des Schiebers u steht die Maschine still. Der Steuerungshebel h setzt den Schieber u mittels einer unter dessen Kasten durchgelegten Stange und eines um e drehbaren zweiarmigen Hebels in Bewegung.

An der Welle e befindet sich noch ein Hebel of, welcher durch die Zugstange ig mit einem Winkelhebel verbunden ist, dessen horizontaler Arm unter den belasteten Bremshebel i eingreift. Bei mittlerer Stellung von h und solglich auch von u, welche dem Stillstand der Maschine entspricht, befindet sich der Punkt f am weitesten links, daher der Bremshebel i in der tiessen Stellung, die Bremse ist angezogen. Bringt man mittels des Handhebels h, um die Maschine in Gang zu sehen, den Schieder u in die dem Bor- oder Rückwärtsgang entsprechende Stellung, so beschreibt der Punkt seinen gewissen Bogen aus- oder abwärts; es wird mithin in beiden Fällen die Stange sg um eine dem Sinus versus des genannten Bogens entsprechende Größe gegen die rechte Seite gezogen, der Hebel i auswärts bewegt und die Bremse gelüstet. Bei Abssperrung des Dampses mittels des Schieders u wird daher gleichzeitig gebremst.

Diese sonst sinnreiche Einrichtung, welche bem Maschinenwärter die Handhabung eines besondern Bremshebels erspart, hat jedoch in der Praxis nicht entsprochen, indem die Gelenke sich bald so weit ausreiben, daß die geringe Horizontalbewegung des Punktes f unvollständig oder gar nicht mehr auf den Winkelhebel übertragen wird, daher auch die Bremse stets angezogen bleibt. (Berg= und hüttenmännisches Jahrbuch, 1876 S. 64).

youlot's Schleifmafchine.

Mit Abbilbungen auf Saf. V. [b/4].

Schleifmaschinen gelangen bekanntlich meist bort zur Anwendung, wo es sich entweder lediglich um ein Blankmachen von Metallgegenstänzben oder um eine möglichst rasche Hersellung gewisser Formen an solzchen handelt, in welchen Fällen es auf eine besondere Genanigkeit nicht ankommt. Eine solche Maschine erfüllt daher ihren Zweck um so vollkommener, je größer einerseits die Umsangsgeschwindigkeit ist, welche der Schleisstein oder die Schleissche verträgt, und je bequemer anderseits die Handhabung des auf dem Support eingespannten Arbeitsstückes ist. Selbstredend kommt auch die Dauerhaftigkeit des Schleismittels noch mit in Betracht. Diesen Bedingungen soll nun die von Denis Poulot in Paris patentirte Schleismaschine, welche in den Figuren 2 dis 5 (nach der Rovue industrielle, August 1875 S. 285) in 1/20 der natürlichen Größe abgebildet ist, in besonderm Grade entsprechen.*

Der Schleisstein S ist in bekannter Weise mittels zweier Gußscheisben auf der Welle W besestigt, welche in selbstschmierenden Lagern läuft und mit Voll- und Leerscheibe für directen Antried versehen ist. Elastische Ringe (von Leder, Rautschuk, Filz 2c.) zwischen den Gußscheiben und dem Stein bieten diesem vor ftarkem Druck Schutz. Die Lager werden von einem kräftigen Hohlgußgestell getragen, welches mit zwei Supports zum Einspannen der Arbeitsstücke versehen ist. Der eine dersselben (rechts) besteht aus einem Schlitten s, dessen schwalbenschwanzsörmige Führungsleisten durch die obere Gestellplatte nach abwärtstreten (Fig. 5) und mit ihrer gezahnten Unterseite in zwei auf einer gemeinschaftlichen Achse sigende Getriebe g eingreisen. Die Getriebeachse erhält ihre ruckweise Bewegung durch Sperrrad und Klinke k (Fig. 2) beim Niedertreten des Kuftrittes f.

Der auf diese Weise durch den Fuß des Arbeiters gegen den Stein verschiebbare Schlitten s trägt ein Querprisma für die Platte p, deren Bewegung durch den Hebel h (Fig. 4 und 5) von Hand erfolgt; die in derselben angebrachten Löcher dienen zur Aufnahme eines Bolzens, welcher durch ein Gelenk mit der das Arbeitsstück fassenden Zange s

^{*} Als Material zum Zusammenkitten des Schleismittels bei Herstellung kinsklicher Schleissteine empstehlt Boulot den durch den sogen. Bulkanistrungsproces bereiteten Hartgummi; der Preis desselben ift zwar etwas boch, aber die Qualität des damit erzielten Productes gleicht dies aus, um so mehr als gewöhnlich nur 10 Gew.-Th. Aittmaterial auf 90 Gew.-Th. Schleismaterial im kunflichen Schleisstein enthalten sind. Der Kautschul gibt diesen Schleissteinen eine sehr große Widerstandssähigkeit gegen Reißen, womit die Gesahr des Zersliegens bei rascher Umdrehung beseitigt ist.



verbunden ist. Der Support läßt somit, außer der Bewegung gegen den Stein und parallel zu dessen Achse, gleichzeitig auch eine horizontale und verticale Drehung des Arbeitsstüdes zu.

Der zweite (linke) Support kann ebenso wie der beschriebene eingerichtet sein; doch zeigen die Fig. 2 und 4 eine abweichende Form dessselben, wie sie namentlich zum Schleisen breiter Stähle zwedmäßig ersscheint. Hier kann der Schlitten t blos gegen den Stein, und zwar mit Hilfe eines Handrades und der Schraubenspindel r (Fig. 2) verschoben werden; dagegen läßt der Halter des Arbeitsstüdes sowohl eine Verschiebung desselben parallel zur Steinachse, als auch eine verticale Drehung zu, da er mit seinem abgerundeten Rande lose in einer Hohlsehle des auf den Schlitten t geschraubten Ständers u liegt.

Das Aus- und Einrücken der Maschine erfolgt durch ein Handerad m, dessen mit Gewinde versehene Achse sich mit der Riemengabel l verschiedt. Dabei wird der Riemen nur langsam verschoben, in Folge dessen dem Stein nur allmälig die erforderliche große Betriebsgeschwinzbigkeit mitgetheilt; dieselbe beträgt an seinem Umfange dis zu 40 pro Secunde (eine Zisser, welche namentlich gegenüber der zulässigen Umsfangsgeschwindigkeit von 10 pro Secunde bei Sandsteinen beträchtlich erscheint).

Zum Schluß sei noch bemerkt, daß zur Bindung des Schleifmittels bei dem künstlich hergestellten Stein Hartgummi verwendet ist, und daß die Abnützung dem Gewichte nach dem gleichzeitigen Abschliff des Eisens gleichkommen soll. F. H.

Special-Gräsmaschine aus der Jabrik von G. W. Justus in Pros. Foger.

Mit einer Abbilbung.

Reine Maschine für die Metallbearbeitung ist in der neuern Zeit so zur Würdigung und zur Anwendung gelangt als die Fräsmaschine, da sie als Verdrängerin der Feile, den Hobelmaschinen und Drehbänken gegenüber, namentlich die Vortheile besitzt, leicht als Specialmaschine construirt werden zu können. Aus letzterm Grunde sind die Fräsmaschinen in Gewehrfabriken, Nähmaschinenfabriken u. s. w. sast unentbehrlich geworden, weshalb sich die Berkzeugmaschinenfabrikanten jetzt auch mit Vorliede auf die Erbauung derselben legen.

So ist aus ber Werkengmaschinensabrik von Justus und Comp. in Hamburg eine Special-Fräsmaschine hervorgegangen, welche wir den Rähmaschinensabriken empsehlen möchten, weil sie den Zwed hat, mittels einmaligen Aufspannens und selbstthätigen Borbeisührens an einer Anzahl entsprechend gesormter Fräsen ein Rähmaschinensundament dis auf das Bohren der Löcker sertig zu machen. Diese Maschine ist durch den Holzschnitt auf S. 206 vor Augen geführt.

An dem Hoblaukkander a fiten die beiden Arme b und c, wovon b fest mit bem Ständer verbunden und aus einem Stude gegoffen, c bagegen an bem Stänber in einer foliben fichern Rührung mittels bes Handrades d und einer damit verbundenen Schraubenspindel vertical verstellbar ift; ferner kann ber Arm c in jeder beliebigen Stellung mittels einer an ber Führung gleitenben Bremsleifte und barauf wirkenden Schraube o festgestellt werden. Die beiden Arme b und c tragen die Spindelftode 8 und 8., beibe auf foliben Rührungen borigontal mittels ber Handraber f und f, verstellbar. Jeder ber beiben Spinbelftode trägt zwei Spinbeln, und zwar 8 die Spinbeln g und h, S, die Spindeln i und k. Die Spindeln g und h des Spindelstodes S erhalten ihren Antrieb von ber Stufenscheibe A, welche vom Dedenvorgelege angetrieben wird und auf einer seitlich von & gelagerten Borgelegewelle sitt; von biefer Borgelegewelle erfolgt mittels eines Stirnräder= paares 1 die Bewegung von g und von g aus mittels ber Stirnrader m und m, die Bewegung von h. In gleicher Weise erfolgt von der Stufenscheibe A., welche von bemfelben Deckenvorgelege aus betrieben wird, und die ebenfalls auf einer feitlich von i gelagerten Borgelege= welle sitt, von biefer aus mittels ber Stirnraberpaare n bie Bewegung von i, und von i aus mittels ber Stirnraber o und o, die Bewegung von k.

Die Spindeln g, h, i, k tragen an ihren vordern freilaufenden Enden die Fräsen F. Der Aufspanntisch B, welcher horizontal recht- winklig zu den Spindeln g, h, i, k selbstthätig verschiebbar ist, dient zur Aufnahme des zu bearbeitenden Rähmaschinensundamentes, welches mittels einer besonders dasur construirten Ausspannvorrichtung durch Anziehen einer einzigen Schraube solide und unveränderlich besessigt wird. Die selbstthätige Bewegung des Aufspanntisches B ist abgeleitet von der hinter i gelagerten Borgelegewelle, und mittels eines consissen Räderspaares p und p, auf eine rechtwinklig zur Borgelegewelle und parallel zur Schraubenspindel g des Ausspanntisches gelagerte Welle sibertragen; von letztere erfolgt mittels Riemen und eines Stirnräderpaares r die Bewegung der Schraubenspindel des Tisches B. Durch einen seitlich

vom Tische und dem Handrade w sizenden Handriff t kann der Einsgriff des Stirnräderpaares r beliebig eins und ausgerückt und dadurch eine selbsithätige Bewegung des Tisches B oder eine Bewegung mittels des Handrades u erzielt werden. Endlich ist noch seitlich an dem Tische B ein verstellbarer Anschlag angebracht, durch welchen nach vollendetem Durchgang des ausgespannten Fundamentes eine selbsithätige Ausrückung des Käberpaares r und demgemäß ein Stillstehen des Tisches erfolgt, so daß durch das Handrad w ein schnelles Zurückvehen, Abs und Aussignannen bewirkt werden kann.

Das genaue Einstellen der Frasen geschieht nach einem Originalsfundamente; es läßt sich sehr schnell und sicher bewirken, so daß alsdann ein Kundament genau so wie das andere ausfallen muß.

Die Maschine wird für jedes Spstem von Rähmaschinen als Specialmaschine geliefert. (Bayerisches Industrie- und Gewerbeblatt, 1875 S. 320.)

Busebauch und Anzar's Patent Schienennagelennge und Schienennagel.

Mit Abbilbungen auf Taf. V [d/2].

Die Zange, durch Fig. 6 und 7 in 1/4 der Naturgröße dargestellt, besteht aus zwei durch einen Drehbolzen verbundenen Theilen. Zum Gebrauche werden die Zangenschenkel oben zusammengedrückt, dadurch die Zange unten geöffnet, und sodann die letztere über den Kopf des Nagels geschoben. Hierauf stedt man eine Eisenstange h, deren in der Zeichnung nicht sichtbare Berlängerung auswärts gebogen ist, zwischen die Zangenschenkel; durch Niederdrücken dieser Stange, welche sich auf die Schiene stützt, wird der Nagel sest zwischen die gezahnten Backen der Zange eingeklemmt und herausgezogen.

Es ist dies ein einfaches, leicht transportables Werkzeng, mit welchem ein Arbeiter Nägel mit beliebiger Kopfform, selbst mit beschädigten Köpfen in kurzer Zeit und ohne große Anstrengung derart ausnehmen kann, daß die Nägel wie die Schwellen intact bleiben und die Nagellöcher nicht erweitert werden, ein im Hindlick auf die bei der Auswechstung von Schwellen und Schienen sich ergebenden großen Verluste an Rägeln nicht zu unterschätzender Bortheil.

Bei Anwendung bes beschriebenen Wertzeuges fann man nun ben Nägeln die aus ber Zeichnung ersichtliche, gleichfalls patentirte Form

geben, bei welcher der Kopf durch einfache Abbiegung des Schaftes entsteht. Dadurch werden diese Rägel bedeutend sester, dauerhafter und wohlseiler als solche mit Doppelköpfen oder mit Rasen.

Die beschriebene Zange entspricht nach Mittheilungen von Prof. Julius Mitter von Hauer (Berg- und hüttenmännisches Jahrbuch, 1876 Bb. 24 S. 66) ihrem Zwede vollkommen.

Gefreide-Beinigungsmafchine "Excelfior"; von B. Puhlmann in Berlin.

Dit Abbilbungen auf Saf. V [d/3].

Diese in den Figuren 8 und 9 im Verticalschnitt und Grundriß dargestellte amerikanische Getreidepuhmaschine (Die Mühle, 1875 S. 186) gehört zur Gruppe jener Maschinen, welche mit cannelirten Arbeitsteilen wirken. Innerhalb der Ständer a und der Trommel n sind an je vier Armen h (Figur 9) acht gußeiserne Platten g sestgeschraubt; dieselben sind an der untern Fläche mit radialen Rippen und je zwei Reihen Stisten versehen. Unter jeder dieser sesststen Platten g bessinden sich ähnlich gerippte Scheiben i, welche correspondirend den Stisten muldensörmige Vertiesungen enthalten; die Scheiben i sitzen an der versticalen gußstählernen Welle d, welche durch die Riemenscheibe f in Umdrehung gedracht wird. Unterhalb der Scheiben i sind Trichter k ansgeordnet. Es sind dadurch in der Trommel acht Etagen gebildet, welche nach der Welle zu durch geschlichte Pleche l abgeschlossen sind; am äußern Umsang bewirkt ein Siebblech nehst einem zweiten Mantelblech den Abschluß, und zwar schließt dieses zweite Mantelblech lustdicht.

Das zu reinigende Setreide gelangt durch den Sinlauf o in die erste Stage auf die Mitte der ersten Scheibe i, wird hier unter sich und durch die Platten i, g gerieben, gelangt vermöge der Centrisugalkraft nach der Peripherie der Scheibe i, fällt daselbst durch den ersten Trichter k in die zweite Stage u. s. f. Die abgeriebenen Staub- und Schalentheilchen werden durch die Siedbleche l und n, die keiner namhasten Abnüzung unterworfen sind, hindurch von den Windslügeln mm nach auswärts in die Scheidekammer l gesaugt, welche durch die Dessnung y mit einem kräftigen Cyhaustor in Verbindung steht und durch die Klappe x zusgänglich ist.

Das gereinigte Getreibe fällt in bas Ablaufrohr B, ift bei seinem Eintritt in basselbe ber Wirkung bes (in unserer Zeichnung nicht ersicht-

lichen) Exhaustor (bei y) ausgesetzt, welcher alle leichten Körner und Unkrautsamen in die Höhe saugt, vom Staube reinigt und schließlich in die Scheidekammer C sallen läßt, aus welcher sie durch die Klappe x entsernt werden.

Die Maschine reinigt bei einem Kraftbedarf von ungefähr 4° pro Stunde 40 bis 45 Ctr. Getreide; unter 35 Ctr. pro Stunde soll die Leistung nicht sinken. Die Höhe der Maschine bis zur Antriedsscheibe beträgt 1^m,53, incl. des in der Zeichnung weggelassenen Erhaustor 2^m,26; die erforderliche Grundsläche mißt 0^{qm},63. Die Antriedsscheibe f hat einen Durchmesser von 250^{mm} und soll pro Minute 600 bis 625 Touren machen.

Conftruction der Berkins'schen Wafferheizung; von G. Sching.

Mit Abbilbungen auf Texttafel A.

(Fortfetung von G. 106 biefes Banbes.)

Ofenconstruction.

Der größte Borwurf, den man der Hochdruckwasserheizung mit Recht machen kann, ist der, daß im Osen eine sehr beträchtliche Wärmemenge zerstreut wird. Es stellt sich daher die Aufgabe, einerseits den Osen so anzubringen, daß die von ihm zerstreute Wärme benützt werde, und anderseits die Menge auf ihr mögliches Minimum zu beschränken.

Bezeichnen wir mit

T die Temperatur bes Reuers im Ofen,

r die Temperatur ber außern Luft, welche ben Ofen umfpalt,

8 ben Strahlungscoefficienten = 3,62 für Thonsteine,

L ben Leitungscoefficienten = 1,778 für horizontale Flächen, = 2,05 für verticale Flächen,

C die Leitungsfühigkeit bes Materials, aus bem die Bande bestehen, für Thon-fteine = 0,6,

e bie Dide ber Ofenwande in Meter,

jo läßt sich die außere Temperatur r' ber Ofenflachen berechnen burch

$$\tau' = \frac{T - \tau}{1 + (S + L) \frac{e}{C}} + \tau.$$

Hir Holz ift $T=\frac{1142+800}{2}=7210$, wenn die Gase mit 3000 in den Ramin strömen. Für Lorf $T=\frac{1213+300}{2}=7560$.

Für Brauntohle
$$T = \frac{1845 + 800}{2} = 8220$$
.
Für Steintohle $T = \frac{1409 + 300}{9} = 8540$.

Da eine intenfive Temperatur ben Röhren zu gut tommt und biefe mehr Barme absorbiren als ber Ofen, fo ift folde immer vortheilhafter.

Bei Anwendung diefer Brennstoffe wurden die Temperaturen t' fein:

für Ofenbede
$$\frac{T-r}{1+(8,62+1,778)\frac{0.3}{0.6}}+r$$
. $r=200$ und $e=0.3$.

Ofenbede $e=0.3$ $r'=209$ 219 237 2460
 $e=0.6$ 129 135 145 150
Wände $e=0.3$ 203 212 229 237
 $e=0.6$ 125 130 140 145 .

Die pro Stunde und Quadratmeter Fläche transmittirten Wärmeseinheiten find dann:

Danach möchte man glauben, daß die größern Ofenwanddicken nicht einmal die Hälfte der Wärme zerstreuen, als nur halb so dicke Wände; dem ist aber nicht so. Ein Ofen z. B., der $5^{\rm m}$ Seite und $4^{\rm m}$ Höhe hätte, würde eine Deckensläche von $25^{\rm qm}$ darbieten und $80^{\rm qm}$ Wandsstäche; machen wir nun aber e=0.6 statt 0.3, so bekommt der Osen $5^{\rm m}$.6 Seite und $4^{\rm m}$.3 Höhe, daher $32^{\rm qm}$.4 Dsendecke und $96^{\rm qm}$.4 Wandsstäche, daher würde die Transmission (für Steinkohle) sein:

Der in den Figuren 4 und 5 dargestellte Ofen hat nun 2^m,64 Länge 1^m,69 Breite und 1^m,44 Höhe.

Dies ist bebeutend mehr, als wir früher angenommen hatten; dafür enthält aber auch der Osen eine größere Röhrenlänge, es sind nämlich 6 Röhren neben einander, von denen jede im Osen 3^m,870 Länge hat, also im Ganzen 3,87×6=23^m,22.

Unter so veränderten Berhältnissen mussen wir nochmals prüfen, ob Brennstoffmenge und erwarteter Effect übereinstimmen.

Wir haben
$$\frac{20.794}{6000} = 3,466$$
 Steinkohle für die Ofentransmission und $\frac{67.447}{6000} = 11,214$ Steinkohle für Erwärmung des Wassers,

zusammen 14,680, welche zu $7509=110\,230\,^\circ$ geben. Die specifische Wärme w des Productes ist $=14,68\times5,3805=78\,^\circ$,251. Die Progression der Osentransmission $=1040\,2599\,4158\,5717\,$ u. $7276\,^\circ$. Die Progression der Wassertemperaturen, wie früher $=60\,98\,136\,174\,$ u. 212° .

Der Absorptionscoefficient per Theil = W0 wird $\frac{23\times22}{5}\times4,1964=19,488$.

Bir haben	baher						
Wärmevorrath	T	t	T-t	Wasser- Absorpt.	Ofen- Transm.		Total
110 230	1400	212	1188	23 151	7276	=	30 427
79 803	1020	174	846	16 487	5717	=	22 204
57 599	736	186	600	11 693	4158	=	15 851
41 748	51 0	98	412	8 029	2599	=	10 628
81 12 0	3 98	6 0	338	5 233	1040	=	6 273
24 877	318			64 593	20790	=	85 383

Da die Evacuationstemperatur um 18° zu hoch ist, die Absorption aber um 2857° zu klein, so möchte es scheinen, als ob auch diesmal noch mehr Transmissionsstäche erforderlich wäre; wir wollen aber nun zeigen, daß eine kleine Bermehrung der Brennstosse zu demselben Ziele führt.

Rehmen wir 15^k Kohle, so wird ber Wärmevorrath = $112\,630^\circ$ und die Wärmecapacität ber Gase = $15\times5,8305$ = 79,956, und wir haben dann:

1	112 630	140 0	212	1188	23 151	7 276	==	80 427	
	82 203	1028	174	854	16 6 43	5 717	=	22 360	
	59 8 43	74 9	136	613	11 946	4 158	=	16 10 4	
	43 739	547	98	449	8 750	2 599	=	11 849	
	32 390	405	60	345	6 723	1 040	=	7 763	
	24 627	308			67 213	20 790	=	88 003	•

wodurch also unfer Zwed ebenfalls erreicht wird, wenn auch freilich mit etwas weniger Detonomie.

Die Figuren 6 und 7 zeigen, wie je 3 Röhren im Ofen außerhalb besselben verbunden werden können.

Statit ber Wiberftanbe im Dfen.

Wenn schon die meisten Praktiker sich um diese Statik nicht im minbesten bekummern, so wird doch gerade die Aufstellung einer solchen denselben zeigen, daß dieselbe nicht vernachlässigt werden darf, wenn man auf sichern Ersolg rechnen will, da viele Källe vorkommen, wo die **Raminhöhe nicht** ausreicht, um diese Widerstände zu siberwinden, und auderseits solche, wo der Ueberschuß der Kaminhöhe den Heizer verleitet, stärker zu seuern, als dem Ersolge und der Oekonomie zuträglich ist.

15^k Kohle, welche pro Stunde verbrannt werden, geben 15 × 16,595 = 248^{chm},87 Sase von 0°, entsprechend = 0°,0691 pro Secunde. Dieses Bolum ist aber durch Erhöhung der Temperatur im Osen weit größer, wechselt übrigens jeden Augenblick, sowie die Sase sich abkühlen. Wir können nach den obigen Resultaten annehmen, daß sie in den 5 Sectionen successive die Temperatur 1400 1030 640 450 und 800° haben werden. Dadurch werden die Bolume V (in Cubikmeter) dieser Sase pro Secunde = 0,4238 0,8301 0,2313 0,1831 0,1451.

Die Querschnitte Q ber 3 Canäle im Dsen berechnen sich, indem wir deren Höhe mit der Breite multipliciren und vom Producte für die Röhren $6 \times 0.045^2 \times \pi = 0.00954$ abziehen.

0,08846 0,07866 unb 0,7866 = Q.

Run sind die Geschwindigkeiten $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{Q}}$

in ber 1. Section 0,4238: 0,08846 = 4m,79, bann

in ber 2. Section 0,3301:0,08846 = 3m,73,

in der 3. 0,2313:0,07866 = 2^m,94,

in ber 4. 0,1831:0,07866 = 2^m,33 und

in ber 5. 0,1451:0,07866 = 1m,84,

im Fuche 0,1451: 0,049 = 2m,96 und

im Ramine 0,1451: 0,0784 = 1m,85, wenn beffen Durchmeffer 0m,28 ift.

Diesen Geschwindigkeiten entsprechen die Druchoben:

$$p_1 = 1.17$$
; $p_2 = 0.717$; $p_3 = 0.443$; $p_4 = 0.281$; $p_5 = 0.174$; $p_6 = 0.444$ und $p_7 = 0.174$.

Der am schwierigsten zu bestimmende Widerstand ist der, welcher im Brennstoffe auf dem Roste stattsindet, da er von der Art und der Zerztheilung von jenem abhängt.

Badende pulverförmige Steinkohlen geben ben größten Wiberftand; annähernd ist w = 0,1 p₁ = 0,1170

Die Umbiegung ber Gase in ben Canal im scharfen rechten Bintel pi = 1,1700

Die Contraction im Eingange (Heizung und Bentilation, S. 383 Formel 6.) D = 0,55 d = 0,2, A = 0,42 und Ap =

Die Reibung im 1. Canale

 $\frac{\text{K L U}}{4 \text{ S}} \times \frac{\text{P}_1 + \text{P}_2}{2} = \frac{0.024 \times 0.88 \times 2.09}{4 \times 0.08846} \times 0.943 = 0.1176$

Summe 1,8726

0.4680

llebertrag	1,8728
U ift gleich bem Umfange ber Canalwände plus bemjenigen bes Um- fanges ber 6 Röhren.	
Im 2. Canale ift die Reibung $\frac{K \times 0.56 \times 2.15}{4 \times 0.07866}$ p ₃ =	0,0407
3m 8. Canale $\frac{K \times 0.56 \times 2.15}{4 \times 0.07866}$ p ₄ =	0,0258
Die boppelte Umbiegung in icharfen rechten Binteln zwischen bem	
1. und 2. Canale $\frac{p_2+p_3}{2} = \frac{0,717+0,443}{2} =$	0,5800
bem 2. und 3. Canale $\frac{p_8 + p_4}{2} = \frac{0,443 + 0,281}{2} =$	0,3620
Die Umbiegung burch ben Fuchs p5 sin2 i=0,174×0,70713. (i=450)=	0,0870
Die Contraction in demselben $A = 0.45 p_6 = 0.45 \times 0.444 =$	0,1998
	8,1679
Run fragen wir, wie hoch muß ber Ramin fein, um biefen Biberftanb gu überwinden, wenn bie Temperatur ber Gase in bemselben = 3000?	
Diese Höhe ift $= h = \frac{P}{1-sy}$, wo $P =$ dem Wiberstande, $s =$	
dem specifischen Gewichte der Gase nach ihrer Temperatur = 0,4768 und y = bem specifischen Gewicht nach ihrer Natur = 1,02508. 3,1679	
$\frac{3,1048}{1-0.4763 \times 1,02508} = h = 6$ m,19. In unserm vorliegenden Pro-	
jecte wird aber ber Ramin wohl 12m Sobe haben; wenn aber bies	
anders ware, so mußte man suchen, welches die nothwendige höhe ift. Die Umbiegung in den Kamin verbraucht noch an Drudhöhe p7 = Die Reibung im Kamine, incl. Zuflihrungscanal, den wir = 2m an-	0,1740
nehmen, $=\frac{\text{K L}}{\text{D}} p_7 = \frac{0.024 \times (12+2)}{0.28} \times 0.174 =$	0,2088
Effective Ausflufgefcwindigleit	0,1740
	8,7347
Run producirt aber unser Ramin P = h - h s y =	6,1416
und wir haben einen Drudfiberschuß von	2,4169

Gewöhnlich geschieht bas mittels eines Schiebers, ben man zwischen Ramin und Ofen anbringt. Dies hat aber ben nachtheil, bag ber Heizer nie auf einen bestimmten Consum rechnen tann, daher er seine Röhren balb überhigt, balb nicht genügend erwärmt. Damit also ber richtige Maßstab inne gehalten werden tonne, soll ber Widerstand ein permanenter und unveränderlicher sein.

ber auf irgend eine Beife gu befeitigen ift.

Nichts ift zu biesem Zwede geeigneter, als eine conische ober pyramibale Berengung bes Kamins. (Heizung und Bentilation, Formel 5.) Rachen wir die Pyramibe in einem Binkel von 300, so ift A=0,26. Daher ift $0,26 \times p=2,4169$;

$$p = \frac{2,4169}{0,26} = 9,32$$
, baraus $v = \sqrt{2 g p} = 18m,511$,

bann $Q = \frac{V}{v} = \frac{0,1451}{13,511} = 0,01074 = Querschnitt ber coniscen ober pyramibalen Kaminspige, burch welche ber Ueberschuß von <math>p = 2,4169$ absorbirt wird, so daß

ver Kohlenconsum fast sicher conftant 15k pro Stunde bleibt. Diese Ausströmungsgeschwindigkeit wäre allenfalls durch ein Manometer zu controliren, um sich zu versichern, daß richtig gerechnet wurde; es müßte dasselbe einen Druck von 0m,0121 Wasser geben.

In einem solchen Falle könnte man allerdings durch Berlängerung der Ofenröhren anch noch die Evacuationstemperatur vermindern, um damit eine Ersparnis an Brennstoff zu erhalten. Onrch Zusigen von 2 Röhren zu den 6 vorhandenen, würde der Consum sich auf 18k Kohle reduciren lassen. Die Evacuationstemperatur würde dann 1800, welcher s == 0,6778 entspricht, daher dann p == 8,87, was so ziemlich den Widerständen entspricht, da einerseits die Bolume der Gase kleiner, aber auch die Querschnitte kleiner werden.

Es wird also immer zwedmäßig sein, hohe Schornsteine zur Defonomie des Brennmaterials zu benützen, wo solche ohnedem von der Localität gegeben find. Wäre hingegen ein solcher Kamin besonders zu construiren, so würden die größern Constructionstoften den Ersparnissen von 8 Jahren gleichtommen.

Tabelle I.

Allgemeine Berthe und Bebeutung ber in biefer Abhandlung gebrauchten algebraischen Beichen.

- D und d Durchmeffer, größerer und fleinerer, insofern beren zwei in Betracht tommen.
- 8 Strablungscoefficient.
- Q Onerfdnitt.
- F Oberfläche.
- W Barmetransmiffionscoefficient an Luft, wenn $t'-t=20^{\circ}$, pro $1_{\rm s}^{\rm m}$ laufende Röbre.
- Wo Barmeaufnahme bes Baffers pro 1m laufende Röhre.
- w Specififche Barme ber Berbrennungsproducte.
- v Gefdwindigfeit.
- h Höhe, auch Fallhöhe.
- 8 Specififches Gewicht ber Luft ober bes Baffers.
- c Barmeeinheit.
 - Dimenfionen ber jest gebrauchlichen Bertins'ichen Röhren.
- D Aenherer Durchmeffer = 0m,045, baber Oberfläche F pro laufenden Meter = $0.045 \pi = 00$ m,1414.
- d Innerer Durchmeffer = 0m,024, baber innerer Querfchnitt Q = 0,012 n = 09m,000118.
- Wo Barmeanfnahme im Ofen vom Basser pro 19m = 590,3555, daher pro 1m lausende Rohre = 59,3555 × 0,1414 = 49,1964.

$$v = \sqrt{\frac{2 g P}{1 + L + \frac{B}{5}}}$$
 Formel gur Berechnung ber Geschwindigkeit.

2g Intenfitat bes Falles = 19m,61.

P = h (s - s') = Druchohe ober and Fallhohe.

L Länge ber Röhren, in benen Reibung flattfindet. Diese Reibung ift eigentlich $\frac{KL}{d}$.

K Reibungscoefficient = 0,024; da d ebenfalls für unsere Wöhren = 0,024 ift, so wird ber Bruch $\frac{K}{d}=1.$

B Umbiegungen im rechten Wintel = 1 ober 0,5, wenn abgerundet.

Tabelle II.

Transmiffions-Coefficienten

für die Temperatur der Luft. Summen der Toefficienten Ca, aus welchen der mittlere Toefficient — W erhalten wird, indem man die 10gradigen Temperaturintervallen darin dividirt. Absorptionscoefficienten der Ofenröhren

$$W^{0} = \left(\frac{T' + T''}{2} - \frac{t' + t''}{2}\right) W^{0'}.$$

		• •	- (₂		2 /		
Temperatur bes Baffers.	Entpredende misson pro 11	Mittlerer Tran coefficie Co.		Temperaturin	Mittlerer Coessicient W für das System.	t''— t'	W ⁰ .
60 70 80 100 110 120 130 140 150 160 170 180 220 220 220 220 220 220 220 220 220 2	39,8 52,1 65,2 79,1 93,9 109,6 126,2 143,9 162,6 182,4 203,5 225,9 249,6 274,8 301,6 330,1 360,4 392,7 427,5 502,8 544,6 589,1 636,6 687,5	46,0 58,6 72,1 86,5 101,7 117,9 135,0 153,2 172,5 192,9 214,7 287,7 262,2 288,2 315,8 345,2 376,5 410,1 451,0 488,6 523,7 566,8 612,8 662,0	46,0 104,6 176,7 263,2 364,9 482,8 617,8 771,0 943,5 1136,4 1851,1 1588,8 1851,0 2139,2 2455,0 2800,2 3176,7 3586,8 4087,8 4526,4 5050,1 5616,9 6229,7 6891,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	163,6 175,0 186,9 199,3 212,5 226,3 240,5 255,3 270,9 287,2 234,3 247,8 262,0 276,5 291,8 307,9 324,7 266,5 291,4 314,0 331,4	200 - 60 = 140 210 - 60 = 150 220 - 60 = 160 230 - 60 = 170 240 - 60 = 180 250 - 60 = 200 270 - 60 = 210 280 - 60 = 220 290 - 60 = 230 280 - 80 = 150 240 - 80 = 160 250 - 80 = 170 260 - 80 = 180 270 - 80 = 190 280 - 80 = 200 280 - 80 = 160 270 - 80 = 190 280 - 80 = 100 270 - 100 = 150 260 - 100 = 160 270 - 100 = 180 290 - 100 = 190	2840 2800 2760 2720 2680 2640 2560 2560 2480 2760 2720 2680 2760 2720 2680 2760 2720 2680 2640

Labelle III.' Specififches Gewicht bes Baffers bei Lemperaturen zwifchen 00 und 900%.

	0		6 4	၈	₹*	10	9	-	&	6
6	1.00000	0.99954	906660	0.99862	0,99814	0,99768	0,99722	0.99676	06966'0	0,99582
2	0.99536	06766	99444	66866	99868	99806	99269	99213	99168	99125
	92066	99081	98985	98940	98894	98848	98803	98757	98712	29986
8	18986	98576	98580	98485	98440	98894	98349	98304	98261	9821
3	98170	98188	08080	98035	97992	97947	97902	97857	97812	9776
5	97724	62926	97684	97589	97546	97501	97456	97414	97369	9782
8	62626	97937	97199	97149	97106	92080	97017	96973	86958	9688
38	17896	96796	96754	96710	89996	96623	96581	96536	96492	9645
8	96405	86868	96319	96276	96234	96190	96148	96104	36062	9601
8	95975	95933	95889	95847	95808	96761	96717	95675	95638	9559
8	95548	9226	95464	95420	95878	95884	95293	95251	95209	9216
9	95124	95082	95089	94997	94966	94936	94872	94831	94787	\$14
8	20726	94663	94626	94578	94587	94496	94454	94413	94371	2,83
S	94289	94248	94206	94166	94122	94081	94089	93398	98957	9391
\$	98875	93884	98793	93752	93711	93670	93629	93588	98549	9860
2	98467	93426	98886	93345	98304	93268	93222	98182	98143	9310
	98062	98021	92980	92942	92901	92860	92820	92781	92741	9270
2	09986	92621	92581	92640	92500	92459	92421	92380	92342	9230
8	92564	92228	92183	92143	92102	92064	92024	91984	91945	9190
8	91867	91827	91787	91749	91709	11916	91631	91598	91652	9161
8	91474	91487	91397	91359	91819	91281	91241	91201	91168	9118
9	91086	91048	91008	90970	90938	80893	30865	90816	80778	9074
8	90701	80906	90625	90286	90548	90511	90471	90484	96806	9085
8	90819	90282	90244	90206	90168	90190	86008	89006	60006	8997
\$	89941	40668	89865	88828	89791	89753	89716	89679	89640	0968
5	89565	89528	89491	89455	89417	08868	89343	89304	89267	8928
€ 8	89198	89156	89119	89083	89045	80068	88971	88984	86888	9888
28	88824	88787	88750	88714	88677	88640	88603	88567	88532	8845
- -	88459	88499	88885	88349	88312	88276	88239	88204	88168	8813
9	88095	88028	88022	87987	87951	87914	87878	87842	87807	8777
38	A GE ELO									

Digitized by Groogle

Specifische Gewicht ber Gase = 1, bei Temperaturen zwischen 00 und 3009, ober Berthe fitr s von 00 bis 3000 gur Berechnung ber Bolune und ber gofbendifferengen von Luftstulen bei verschiedenen Temperaturen. Labelle IV.

۰ ا	H	,		7461	8,		**	•	U 11	and the second	H.C.			oc ı	4	Æ.	UNE	-	-			744	100	4 ~	- He	 y	•				
	6	0,96808	98704	90892	87494	84775	82223	79816	77548	75405	73377	71455	69632	67898	66250	64680	63182	61752	60885	59077	57885	26625	56487	54369	58306	52285	51303	50356	49442	48662	47718
	æ	0,97152	98810	36906	87775	82039	82469	80060	77768	75614	73675	71643	60869	68068	66410	64884	63314	61893	60619	29206	57948	56743	55588	54478	53411	52385	51899	50449	49582	48650	47797
as weard and	L	0,97499	94135	96606	88058	85306	82720	80586	71990	75823	78778	71831	68669	68339	66573	64988	63476	62033	60654	59335	58072	26862	55701	24586	53526	52487	51496	50542	49623	48736	47881
deregnang der Sommer and der Bostonorificentie von entstammer der bei gestigtenerne Somstellerenerne	9	0,97868	94460	91300	88345	86574	82972	80521	78215	76034	78972	72021	70170	68408	66736	65142	63624	62173	60787	59463	58196	26980	55815	24696	58620	52587	51593	50635	49718	48824	47966
in anishmense		.1-																													
oribertuleu or																															
who are diader																															
ver Somme																															
Summing																															
	\$	0	2	8	දූ	\$	z	8	2	8	8	8	110	23 28	88	140	22	8	29	88	86	8	210	2 2 2 3	88	240	8	98	220	88	88

Tabelle V.

Bufammenfetung, Barmeproduction, Bedarf an Luft gur Berbrennung, fpecififche Barme ber Berbrennungsproducte bei 00 und absolutes und specififches Gewicht berfelben für verfchiebene Breunftoffe.

Bollommene Berbrennung mit Luftüberichuß.

				جنب حسونت	California e de
Bufammenfepung.	Holz.	Torf.	Braun- tohle.	Steintohle.	Anthracit.
Afche k Glemente des Baffers u.	_	0,0480	0,0980	0,0520	0,0280
Stidstoff k	0,6000	0.5075	0.2669	0,0973	0,0332
Freier Bafferftoff k	0,0056	0,0117	0,0202	0,0358	0,0284
Rohlenstoff k	0,3944	0,4328	0,6169	0,8149	0,9154
Barmeprobuction.					
Mus Bafferftoff an 84000c c	190	89 8	687	1217	796
Aus Rohlenftoff gu 8000c c	3155	3462	4935	6519	7323
Minus latente Barme bes	3345	3860	5622	7736	8119
Baffergafes zu 540c. c	851	881	244	227	182
Effective erzeugte Barme c	2994	3529	5378	7509	7987
Bedarf an Sauerftoff n. Luft zur Berbrennung.					
Sauerfloff zur Bilbung von Kohlenfäure k Sauerfloff zur Bilbung	1,0517	1,1541	1,6451	2,1781	2,4411
von Baffer k	0.0448	0.0936	0.1616	0.2864	0.1872
Mitgebenber Stidftoff . k	3,6096	4,1073	5,9475	8,0964	8,6521
Luftiberfong = 1/2 . k	4,7061	5,8550	7,7542	10,5559	11,2804
Total k	9,4122	10,7100	15,5084	21,1118	22,5608
Specififche Barme ber Berbrenunngsprobucte.					•
Roblenfaure c	0,31294	0,34341	0,48950	0,64660	0,72688
Baffergas c	0,80847	0,29108	0,21456	0,19926	0,11581
Stidstoff c	0,88074	1,00218	1,45119	1,97552	2,11121
Luftilberschuß	1,11864	1,27288	1,84317	2,50918	2,68130
Anttialtemperaturen . Grab	2,62079 1142	2,90955 1213	8,99842 1345	5,83051 1409	5,63472 1417
Bolum b. nöthigen Luft					
bei 00 cbm	7,2452	8,2442	11,938	16,251	17,362
Bolum ber Base bei 00 cbm	8,01404	8,99362	12,3805	16,59494	17,53106
Specififches Gewicht y der Gafe bei 00, Luft=1	0,99999	1,00483	1,02059	1,02508	1,03840
	1				l

(Fortfetung folgt.)

If hoewer's Stuhifchiene mit eingeschweisstem Bern.

Mit einer Abbilbung auf Zaf. V (b/å).

Ingenieur Afthoewer in Witten patentirte (in Bapern am 29. April 1873) ein Berfahren, um den Martin= und Bessemer-Stahlsschienen gleichzeitig mit der für den Schienenkopf erforderlichen Härte eine größere Widerstandsfähigkeit gegen Stöße dadurch zu geben, daß er für den Steg und Fuß der Schiene theilweise weicheres Material den ützt. Zu diesem Zwecke werden beim Gießen der Stahlblöcke aus dem Converter oder dem Siemens-Martin-Osen, weiche Stahls oder Schmiedeisenstangen in die Ingotsorm gesteckt, welche durch die Hise des eingegossenen stüssigen Materials mit demselben verschweißt werden sollen und beim Auswalzen die weichern und zähern Partien von Fuß und Steg bilden, wie dies in Figur 10 angebeutet ist. (Rach dem bayerischen Insbussies und Gewerbeblatt, 1875 S. 235.)

Bicheroux' Gasofen; von I. Taskin.

Mit Abbilbungen auf Saf. V [a/2].

Der Dsen von Bider oux, welcher in der letten Zeit eine sehr große' Berbreitung sowohl in Deutschland selbst, wo er zuerst auf dem Blechwalzwert des Ersinders in Duisdurg in Betried gekommen ist, als auch im Auslande gefunden, dietet bei einfacher Construction und leichter Bedienung die hauptsächlichsen Vortheile der Gasösen. Im Princip unterscheidet sich dieser Osen von den gewöhnlichen nur daburch, daß an Stelle der ursprünglichen Feuerungseinrichtung ein Siemens-Gasgenerator getreten ist. Die abgehende Osenwärme, welche von Siemens zur Erhizung der Gase und der Verbrennungsluft bensitzt wird, gebraucht Vicher our zur Heizung eines Dampstessels; im Segensatz zu den Siemens-Oesen treten die Gase mit einer solchen Temperatur aus dem Generator, daß sie sich bei ihrem Eintritt in den Osen von selbst entzünden, sowie sie mit der kalten oder etwas erwärmten Verdrennungsluft zusammenkommen.

Die nähere Disposition eines Bicheroux-Ofens ergibt sich aus Fig. 11 und 12. Die Bände des Generators A, welche aus feuerfesten Steinen hergestellt werden, sind vorn und hinten nach Innen geneigt;

der dadurch gebildete Trichter ist unten durch einen Rost, oben durch ein Gewölbe abgeschlossen, in welchem vorn drei oder vier Dessaungen zum Beschicken und Vertheilen der Kohlen angebracht sind; diese Dessaungen werden entweder mittels starken Ziegelsteinen oder einsach durch Kohle geschlossen. Der Generator kann an einer beliedigen Stelle des Osens aufgestellt werden; so hat man in einzelnen Fällen den erstern 12m dis 15m dom letztern ohne besondere Beeinträchtigung des Osenganges entsserut. Immer empsiehlt es sich jedoch, wenn es sonst angeht, Generator und Osen möglichst zu nähern; die Indetriedsetzung ersolgt alsdann schneller und ist man weniger Wärmeverlusten und andern Schwierigsteiten ausgesetzt, welche mit langen Gasleitungen verknüpft sind.

Die Berbindung des Generators mit dem Ofen geschieht durch einen rechtwinklig abgebogenen Canal BC, in dessen Mündung zwei Reihen kleiner Deffnungen oder Düsen G angebracht sind, durch welche die zur Berbrennung nothwendige Luft ausströmt. Lestere wird, ehe sie mit den Sasen in Berührung kommt, vorher möglichst erwärmt dadurch, daß man sie unter dem Osenherde und in Canälen, welche an den Wänden des Systems angebracht sind, circuliren läßt. Es kann dies auf sehr verschiedene Art und Weise ausgeführt werden; so tritt beispielse weise in Fig. 11 und 12 die Luft unter der Osensohle durch zwei Dessenungen D am Osenrande ein, circulirt langsam unter der Sohle und tritt in einen hohlen gußeisernen Balken E, welcher die Feuerbrücke trägt; der Luftfrom theilt sich alsdann in zwei Richtungen den Seitencanälen F, F entlang, von wo aus die Luft durch die Osssen G ausströmt.*

Aus Fig. 13 und 14 ergibt sich eine Disposition ber Bicheroux-Feuerung zur Dampsteffelheizung. Zur Erwärmung ber Luft benützt man die in der vordern Kesselwand ausgespeicherte Wärme. Zu dem Zwede hat man daselbst horizontale Canale g mittels hohler Gußplatten angebracht, in welchen die Luft, ehe sie mit den Gasen zusammentrifft, einen zickzacksormigen Weg zurücklegt.

Schließlich mussen wir noch hervorheben, daß man, um die Menge der eintretenden Gase reguliren zu können, einen Schieber sowohl im Lustcanal F als auch im Gascanal C anbringen muß.

Bei einem Ofen ber Gesellschaft J. Coderill in Seraing hat man ben Generator bicht an dem Ofen gestellt und in einem solchen Riveau, daß der Canal B vom Generator ab horizontal in C einmündet, während die Berbrennungsluft, nachdem sie Sohle des Osens bestrichen, durch die Fenerbrücke in zwei Canalen in eine Art Kammer mündet, welche in der vordern Wand R liegt. Aus dieser tritt sie quer in C aus durch den obern Theil der Wand R, welcher zu diesem Zwecke aus hohlen Ziegeln ohne Mörtel aufgebaut ist. Dieser Wandtheil bildet gleichsam eine Art Filter, durch welches die Lust in seinen Strahlen austritt.

Der Betrieb eines solchen Ofens ergibt sich aus Obigem und weicht fast gar nicht von dem eines gewöhnlichen Ofens ab; nur der Gasgenerator ist vom eigentlichen Ofen getrennt, und gerade hierin liegt die ökonomische Seite des Systems. In Folge der Arennung des Feuer-herdes vom Ofen kann man nämlich letztern so disponiren, daß er sich am besten sit von Schlensorte eignet, welche am leichtesten und billigsten zu beschaffen ist, was sast nie erreicht werden kann, wenn Feuerung und Ofen zusammenhängen. Man kann aus diesem Grunde wie beim Siemens'schen System den Generator so disponiren, daß jede Kohlensorte mit dem größtmöglichen Rutessech verwendet werden kann.

Die großen Dimensionen, welche man dem Generator geben kann, folglich die große Masse stets glübender Kohlen, gestatten eine größere und regelmäßigere Erzeugung von Gas und daher auch einer größern und regelmäßigern Flamme und Wärme.

Es ift allgemein bekannt, von welcher Ginwirkung das Chargiren und Reinigen eines Roftes auf ben Gang eines gewöhnlichen Dfens ift; bei großen Generatoren bingegen bleibt die Ofenwärme viel conftanter. Ein anderer Bortheil bes Spftems beruht in ber größern Arbeitstheilung, die burch Trennung bes producirenden und consumirenden Gasapparates ermöglicht ift. Der Ofenarbeiter bebient ausschließlich seinen Ofen, während die Leitung der Regeneratoren besondern Arbeitern anvertraut ift. Es ift dieses ein Bortbeil sowohl in Bezug auf die Brennmaterialersparniß als auf die Qualität und die Quantiät der geleisteten Bei einem gewöhnlichen Ofen liegt bie Bebienung ber Reuerung und bes Ofens in einer Band und werben beide Arbeiten nach einander ausgeführt. Ift ber Dienst am Dfen ausgeführt und ber Arbeiter am meisten ermübet, so muß er erst ben Rost reinigen und bas Feuer fouren; es tann unter folden Umftanben biefe lettere Operation, so einflugreich fie auch auf ben Roblenverbrauch ift, nicht mit ber nämlichen Sorgfalt ausgeführt werben, wie von Jemanden, ber ausfolieglich bie Feuerung zu bedienen bat. Man tann fich biervon leicht burd einen Bergleich ber in beiben Fällen abfallenben Cinbers überzeugen.

Die Erfahrung hat alle oben angeführten Bortheile vollkommen bestätigt, insbesonders wurde auf dem Werke zu Ougree gefunden:

1) daß die Qualität der verwendeten Kohlen eine viel geringere sein kann. In den alten Defen konnte man kaum mit 30 bis 45 Proc. Stude enthaltender Förderkohle arbeiten; beim Bicheroux Ofen wendet man nur Kohlenklein an, das durch ein Sieb von 10^{mm} Lochweite gegangen ist;

- 2) mit der nämlichen Kohlenmenge (Rohlenklein jedoch) ift in der gleichen Zeit die Production um 25 Broc. gestiegen;
- 3) die Erhitzung ist eine viel regelmäßigere und bessere, wie man sich schon beim blosen Anblick der aus dem Ofen kommenden Pakete überzeugen kann;

4) endlich ift die Dampfentwicklung in den Kesseln, welche durch bie abgehenden Gase erhitt werden, mindestens um 50 Proc. gestiegen.

Dieses lettere Resultat, sowie der bessere Osengang lassen sich leicht durch die regelmäßigere Heizung erklären sowie durch den Umstand, daß die Flamme noch underbrannte Gase enthält, welche sich bei ihrem Fortsströmen entzünden, wo sie der durch Thüren, Ritze und durch den Canal eindringenden Luft begegnen. Die Flamme verlängert sich auch viel weiter unter die Kessel als in den gewöhnlichen Desen.

Bergleichen wir ben Bicherour Dfen mit ben Defen von Siemens und von Bonfard (vgl. S. 125), fo finden wir ben einzigen Unterschied in der Art und Beise der Lufterbigung. Es kann deshalb auf ben Brennstoffverbrauch, bas Ausbringen und die Qualität nur letterer Umftand einwirken. Als einzigen und unbestreitbaren Bortbeil ber beiden lettern Defen laffen wir ben gelten, daß burch Anwendung vollständiger Lufterhitzungsapparate die Luft auf eine böbere Temperatur erhipt und folglich im Ofen eine Kartere Site erzeugt wird; ober es wird wegen der ftarfern Erbigung ber Berbrennungsluft eine beftimmte Barme mit einer geringern Gasmenge erzielt und folglich an Brennftoff gespart. Bas aber ben ersten Bortbeil, ben einer größern Dite, anlangt, fo find die Fälle, in benen man zu einer auf kostspielige Beife erhitten Luft greifen muß, febr felten. Für ben Schweißofenbetrieb und jum Schmelgen bes Beffemer-Robeisens im Flammofen ift bie im Biderour-Ofen erzeugte hipe eine mehr als gentigenbe, und burfte auch jum Schmelzen bes Siemens-Martin-Stabls und bes Tiegelftabls ber Bicheroux-Ofen eine mehr als binlangliche Sipe geben, jumal festgestellt worben ift, bag im Bicherour-Dien bie Temperatur an ber Reuerbrude auweilen fo groß ift, baß bie feuerfeften Steine erweichen und fomelgen.

Was die Brennstoff- resp. Gasersparniß durch höhere Lufterhitzung anlangt, so ist es allerdings wahr, daß im Princip diese Ersparniß proportional sein muß dem Berhältniß an dem Ueberschuß an Luftwärme in einem und dem andern Falle und der durch die Berbrennung erzeugten Temperatur. Denn wenn 3. B. in beiden Fällen der Untersschied der Lufttemperaturen 100° oder 200°, die dei der Berbrennung erzeugte Temperatur 1500° beträgt, so würde dieses Berhältniß und

folglich auch die Ersparnis wie 100: 1500 und 200: 1500 ober 6.6 Broc. und 13 Broc. sein. Aber beim Bichersur-Dien werben die gebilbeten Gase sofort verbrannt und nicht so bedeutend abgefühlt, wie es beim Siemens-Spftem ber Kall ift. Und ware auch biefe problematische Roblenersparniß wirklich vorhanden, so wurde sie burch andere Bortheile, welche ber Bicherour-Ofen ben Regenerativspftemen gegentiber befitt, bei weitem aufgehoben. Denn die Conftruction und der Betrieb dieses Ofens ist bebeutend einfacher und billiger; man kann benselben in schon bestehenden Werten einführen, ohne beshalb icon getroffene Einrichtungen umanbern zu muffen, was in Bezug auf die Benatung ber abgebenben Barme gur Reffelbeigung von besonderm Belang ift; und endlich läßt fic die Umanderung gewöhnlicher Defen zu einem Aufwande ausführen, ber kaum 25 Broc. ber Roften anderer Spfteme beträgt, wobei bie Betriebsunterbrechung nicht länger bauert als in bem Kall, wo es sich um eine gewöhnliche Herds ober Gewölbereparatur handelt. (Rach ber Rovue universelle, Bb. 36 S. 139. Engineering, December 1875 S. 495.) R. R.

Busseifernes Strassenpflafter.

Dit Abbilbungen auf Zaf. V [a/4].

Dimensionen und Construction eines gußeisernen Straßenpflasters, wie es für Warschau von der Eisengießerei und Maschinensadrik Friedr. Haas in Lennep ausgeführt (und in Fig. 15 dis 17* dargestellt) ist, sind die solgenden: Die Länge der Gußstüde (in der Längsrichtung der Straße) beträgt 610^{mm} , die Breite derselben (der Straßenbreite nach) 1052^{mm} und die Dick 76^{mm} . Das Gewicht eines solchen Gußstüdes ist etwa 100^k . Die Breite des gußeisernen Pstasters in den Straßen Warschau's ist 17 Fuß 2 Zoll russisch (5^m , 233); es liegen demnach 5 Reihen Pstaster-Gußstüde in einer Breite.

Zur Herstellung eines solchen Pflasters bereitet man das Terrain in der Weise vor, daß man eine Lage Steinklein in einer Höhe von 180^{mm} gleichmäßig ausbreitet, dieselbe genügend begießt und gehörig seststampst, so daß die Höhe dieser Schicht 160^{mm} behält. Man gleicht die Obersläche noch durch Aufgabe einer bunnen Schicht Sand ober Kies aus. Hierauf legt man die Gußtücke an und neben einander,

Die nach Mobellen ber Augsburger Maschinenfabrit gegebenen Figuren zeigen etwas abweichenbe Abmeffungen.



füllt die Deffnungen der Gußstücke mit Kies aus und fiampft letztern unter wiederholtem Begießen fest. Zum Ueberfluß kann man die Seitenränder des gußeisernen Bskafters mit einer Reihe Pskaftersteine schließen.

Bei Straßenkrümmungen wendet man radial geformte Gußftücke an, deren Gestalt sich jedesmal nach der betreffenden stärkern oder geringern Arümmung zu richten hat, und deren Modell durch Zeichnung leicht festgestellt wird. Indem man rechtwinklig geformte Gußstücke zwischen die radial geformten legt, kann man die größern Arümmungen überdecken.

Die Unterhaltung des Pflasters geschieht, indem man mitunter etwas Ries in etwa entstandene Höhlungen nachfüllt. Es geschieht dies am besten bei feuchtem Wetter, um die Kosten des Bewässerns zu sparen.

Die Hauptvortheile des (im Princip nicht gerade neuen) Pflasters sind: 1) Rasche Herstellung, 2) angenehmes Fahren auf demselben, 3) nicht Glattwerden, weder im Sommer noch im Winter, 4) Unveränders Lichkeit des Profils, selbst beim Transport sehr großer Lasten, 5) leichtes Austhauen nach Frostwetter und 6) geringe Unterhaltungskosten.

Die Gesammtherstellungstoften betragen pro 1qm etwa 30 M.

M.

Muchin's Begulator für Jederuhren.

Mit Abbilbungen auf Saf. V [c/4].

Da durch die Abwicklung einer aufgezogenen Spiralfeber beren Spannung immer geringer wird, so muß auch die Uhr, welche sie treibt, allmälig langsamer gehen. Bur Verhinderung dessen dient bekanntlich die sogen. Unruhseder, und da die Länge derselben, also auch ihre Schwingungsdauer durch einen in der Uhr angebrachten Zeiger (die Correction) verändert werden kann, so ist auch die Regulirung der Uhr selbst auf eine mittlere normale Geschwindigkeit möglich. Sobald jedoch die Regulirung der Unruheseder continuirlich und zwar nach Maßgabe der Spannungsveränderung der Hauptseder ersolgt, muß ein vollkommen gleichstrmiger Gang der Uhr erzielt werden, abgesehen von andern körenden Einstüssen, welche hier nicht zu erörtern sind.

Die in Fig. 18 bis 20 (nach bem Bayerischen Industrie: und Gewerbeblatt, 1875 S. 292) dargestellte, von Matthäus Ruch in in Riga patentirte Borrichtung hat eine solche continuirliche Regulirung zum Zwed. Die Hauptseber t ist einerseits an dem Federstift a, welcher blos

einseitige Drehung behufs Aussiehen der Feder gestattet, anderseits in dem Federhause o befestigt und sucht daher eine Orehung des leitern herbeizusühren, dei welcher zwei Stifte d eine Schraubenmutter c mitnehmen und auf dem mit Gewinde versehenen Theil d des Federstiftes verschieben. Da jedoch die Mutter c au ihrem äußern Umsang mit parallelen treisförmigen Rillen versehen ist, welche einer Zahnstange ähnlich in ein Getriebe f greisen, so wird dasselbe dei Verschiebung der Mutter eine Orehung ersahren, welche sich durch die Spindel g und ein zweites Getriebe h dem Scalenhalter k mittheilt. Dieser ist mit dem Zeiger m, resp. dem Arme l verbunden, welcher in gewöhnlicher Weise die Spiralseder n der Unruhe p verkürzt und so bei richtig gewählten Verhältnissen die Verzögerung des Ganges verhindert.

Beim Aufziehen der Hauptseder mittels des Federstiftes u geht die Mutter o wieder zurück, der Arm 1 bringt somit die Unruhseder n wieder auf ihre ursprüngliche Länge.

Da der Scalenhalter k den Zeiger m blos durch Reibung mitnimmt, kann dieser unabhängig von jenem gedreht und dadurch der Gang der Uhr überhaupt regulirt werden. F. H.

Zwillings-Bangezeug für Grubenaufnahmen; Batent B. Schneider und Wilhelm Braft.

Dit Abbilbungen auf Saf. V [b.c/4].

Bis jest wurden bei den meisten Bergbauen die Gruben- und mitunter auch Tagvermessungen mittels gespannten Schnüren, dem Hängecompasse und Gradbogen vollzogen. Es ist zur Genüge bekannt, daß der Hängecompaß als Horizontal-Winkelmeßinstrument in Folge der variablen Magnetnadel-Declination, sowie der in den Grubenräumen vorkommenden Eisenbestandtheile, magnetischen Gesteine 2c. zu Grubenvermessungen einestheils nicht vollkommen verläßlich, auderntheils sehr zeitraubend und umständlich ist.

Durch das von Audolf Schneider erfundene und von E. Kraft und Sohn in Wien ausgeführte Hängezeug wird die Magnetnadel sammt den daran hängenden Mängeln bei Grubenvermessungen vollsommen beseitigt, minutengenaue Ablesung der auszunehmenden Schnurwinkel erzielt, und weiters bei einfacher Handhabung des Instrumentes die Ausnahmsarbeit sehr gefördert. Raut dem Protocolle über eine Bermessung, welche Fachmänner des Rossiger Reviers (Mähren) vornahmen, wurde mit diesem Zwillings-Höngezeuge ein Schlußzug von 6 Seiten bei nahezu horizontal gespannten Zügen in 9 Minuten ausgenommen, mithin betrug der Zeitauswand per Winkel 1½ Minute. Bei stark steigenden und fallenden Zügen, mit Benützung der Berticalsührung der Instrumente, nahm derselbe Schlußzug von 6 Winkeln 11 Minuten in Anspruch, somit pro Winkel 1,8 Minuten. Sinen Beweis für die mit diesem Instrumente erreichdare Genauigkeit liesert die Aufnahme der Bergzöglinge der Przibramer Bergakademie, welche unter Führung ihrer Prosessoglinge der Przibramer Bergakademie, welche unter Führung ihrer Prosessoren schon nach der ersten Erklärung des Instrumentes im Stande waren, eine Schlußausnahme von 6 Zügen auf eine Minute genau vorzunehmen. Rimmt man die bei diesen Berssuchen constatirte geringe Abweichung von 1 Minute und die rasche Arsbeit in Betracht, so werden zedem Fachmanne die mit diesem Justrumente zu erreichenden Bortheile unzweiselhaft erscheinen.

Das besprochene Zwillings-Sangezeug besteht aus zwei volltommen aleich construirten Sangezeugen, wovon das eine auf die rechte, das ans bere auf die linke Binkelichnur ju hangen tommt. Das einfache Sangezeug (Rig. 21 bis 23) besteht aus einem Limbus a. welcher vom Achspunit ber Sangehafen, refp. ber Schnurrichtung aus, nach rechts und links in vier Mal 90 Grabe und balbe Grabe eingetheilt ift, ferner aus einem Hängebügel b, welcher mit dem Limbus a berart verbunden ift, bak bie Bobenachie besielben genau im rechten Winkel aum Borizont bes Gradringes fteht. Der Sangebugel b enbet oben in einer gut eingeschliffenen Berticalführung c, um langs ber Leitstangen d burd bas in Bergahnung eingreifende Getriebe e auf : und abwarts bewegt werben au fonnen. Die Rlemmfdranbe f bient bann gur Firirung bes Sangebagels auf ber Leitstange in beliebiger Stellung. An bem obern Enbe ber Leitstange d ift ber Scharnirfopf g feftgefchraubt, in welchem fic ber Bangebalten h mit ben Sangebaten i i bewegt. Dberbalb bem Centrum bes Limbus a ift in dem Hängebügel b das verftellbare Stahllagerstidt k eingefest, welches mittels ber Stellschraube 1 zu beben und zu senten ift.

Die bis jest genannten Bestandtheile des Instrumentes, von a bis l mit einander verschraubt, bilden den einen Haupttheil des Hängezeuges.

Der zweite Haupttheil besselben, der sich im erstern centrisch bewegt, besteht aus einer verticalen Spindel m, welche sich nach oben in der Stahllagerschraube k und nach unten im genauen Centrum dem Limbus a in Spigen bewegt. An der verticalen Spindel m ist eine den ganzen Limbus überdedende Metallscheibe n befestigt, die an ihrer außern Peris

phorie zwei Kreisausschnitte hat, in welchen die das Ablesen der Winkel nach Minuten ermöglichenden Nonien o angebracht und sichtbar find.

Oberhalb bes Limbusbedels ober ber Alhibabenschiebe n ist die Berbindungsschiene p auf ber Spindel m brehbar ausgesteckt, welche mittels der Stellschraube q und einer Gegenseder in horizontaler Richtung verstellt werden kann und so zur Justirung des Instrumentes dient, worüber noch später Erwähnung geschehen wird. Die Berbindungsschiene des einen Hängezeuges ist am Ende mit einer Stahlplatte r versehen, während die Berbindungsschiene des andern Instrumentes an derselben Stelle einen Huseisenmagnet s besitzt. An den andern Enden der Berbindungsschienen sind bogensormige Stücke t zur Herstellung des centrischen Gleichzgewichtes derselben besestigt.

In den Abbildungen sind die beiden Hängezeuge beispielsweise auf zwei genau einen rechten Winkel einschließenden Schnüren aufgehängt dargestellt, durch die Berührung des Huseisenmagnetes s der einen Bersbindungsschiene p mit der Stahlplatte r der andern Berbindungsschiene p' werden die Berbindungslinien der gegenüberliegenden Konien (Kullpunkte der beiden Hängezeuge) vollkommen parallel.

Denke man sich im Scheitel des rechten Schnurwinkels zu diesen beiden Parallelen eine dritte gezogen, so ist der Winkel α , welcher auf dem einen Instrumente von der Schnurrichtung resp. dem Rullpunkt des Gradringes weg abgelesen werden kann, gleich dem Winkel β , der Winkel γ vom andern Instrument gleich dem Winkel δ ; daher $\alpha+\gamma$ gleich dem von den Schnüren eingeschlossenen Winkel $\beta+\delta$.

Um sich von der Genauigkeit der beiden Hängezeuge betress richtigen Ablesens der Winkel vollkommen zu überzeugen, hänge man dieselben auf eine und dieselbe Schnur, stelle die Verdindung der Stahlplatte r mit dem Magnete s in der besprochenen Weise her und untersuche dann, ob das Resultat der zwei abzulesenden Winkel genau zwei Rechte beträgt, die jede gerade Linie in sich einschließt. Sollten hierbei Dissernzen sichtbar sein, so läßt sich mit Hilse der früher besprochenen Stellschraube g durch Vor- oder Rückschrauben die Verdindungsschiene p gegen die Albidadenschiebe n verdrehen, um den vorhandenen Fehler zu beseitigen und das Instrument genau zu justiren, welches Versahren jeder zu vollziehenden Vermessung vorangehen soll.

Bei den ersten Versuchen mit diesen Instrumenten zeigte sich trot ihrer vollkommenen Aussährung ein variabler Fehler von einigen Minuten bei Aufnahmen von Schlußzügen. Nach reislicher Ueberlegung fand sich, daß dieser Fehler allein in dem bisher angewendeten directen Aushängen der Hängezeuge an die Schnur gelegen ist. Wie groß dieser Schnur-

sehler werben kann, veranschaulichen folgende Zahlen: Bei Minutenablesung erhält man bekanntlich den 21 600. Theil eines Kreises; bei der Halbgradeintheilung des Compasstundenringes kann man bestimmt den 720. Theil, und schäungsweise 1/10° oder den 3600. Theil eines Kreises reich oder arm ablesen; somit ist ein Ablesesbler unter 3 dis 4 Minuten per Winkel beim Compasse unsichtbar. Bei Entsernung der Hängehaken von 165mm, welches Maß der natürlichen Größe der Instrumente, sowie auch beiläusig jener des Compasses entspricht, beträgt eine einseitige Schnurverstärkung von 0mm,023 schon die Differenz einer Minute am Limbus. Um nun der sechssachen Genausgkeit der Minutenablesung, gegenüber dem Compasse, auch beim Aushängen dieser Instrumente gleichzukommen, somit den Schnursehler demgemäß zu beseitigen, bediente man sich zweier 1m langer Hilshängeschienen.

Die Hilfshängeschiene, gleichfalls in Fig. 21 und 22 dargestellt, ist, um die größtmöglichste Steisheit und Leichtigkeit derselben zu erreichen, aus einem Metallrohre u angesertigt. Die an beiden Enden derselben befestigten Hängehaken v.v kommen direct auf die Schnüre zu hängen. An einem Ende dieser Schienen u sind nach unten die Ansähe w.w angebracht, in welchen sich die zwei Stellschrauben x.x besinden, mit denen der 1^{mm} karke Hängebraht y sestgespannt werden kann. Die Länge dieses möglichst seinen Hängebrahtes entspricht genau der Entsernung der Hängehaken i.i., damit das Instrument stets auf eine und dieselbe Stelle zu hängen kommt.

Würde man die aufzunehmenden Schnurwinkel nicht in Minuten, sondern nur nach $^{1}/_{10}^{0}$ ablesen, wie dies beim Compaß gewöhnlich zu geschehen pslegt, wo ein Fehler unter 3 Minuten pro Winkel nicht mehr sichtdar ist, so wäre der Gebrauch dieser Hilfshängeschiene u nicht nöttig, um dieselbe Genauigkeit zu erreichen, welche der Compaß beim Ablesen der Winkel dietet. Um aber beim Zwillings Kängezeuge die Genauigkeit einer Minute der Winkelangabe thatsächlich zu erhalten, wurde gerade die Hilfsschiene zur Anwendung gebracht.

Bei der 1^m großen Entfernung der Aufhängehaken der Hilfshängesschiene u beträgt zwar immer noch eine einseitige Schnurverstärkung von 0^{mm},145 eine Differenz von einer Minute, aber trozdem konnte beim Gebrauch derselben das Endresultat verschiedener Schlußzüge auf eine dis zwei Minuten, ja zumeist ganz genau erreicht werden, so daß jene Schienenlänge genügend ist. Hierin noch weiter vorzugehen, erscheint für die vorliegenden Zwecke unnöthig; den ein sactischer Winkelsehler von einer Minute entspricht bei einem 10^m langen Zuge einer Richtungszabweichung von nur 1^{mm},45; solche unbedeutend kleine Fehler compens

firen fich zumeift gegenseitig und ftoren bie Richtigkeit ber Bermeffung gang unbemerkbar.

Das Aufchreiben ber abgelesenen Schnurwinkel ins Zugbuch geschieht in der Weise, daß man dieselben in der Richtung, in der sich die Bermessung vollzieht, mit r (rechts) und l (links) bezeichnet, je nachdem wechselweise die Winkel vorkommen, und folgendes notirt:

Sug 1 + 2 Weintel 1 = 147° 53′
$$r$$

" 2 + 3 " 2 = 134° 16′ l
" 3 + 4 " 3 = 84° 20′ l 2c.

Da bei Grubenvermessungen auch stumpfe Binkel zur Aufnahme kommen, so muß man schon beim Spannen ber Schnüre im Borhinein barauf Bebacht nehmen, daß die Aufnahme des spitzigen Gegenwinkels durch die beiden Hängezeuge räumlich ermöglicht ist. Durch die einfache Subtraction dieses Gegenwinkels von 360° erhält man den in Rechnung zu stellenden stumpfen Winkel, welcher zu messen gewesen wäre.

Das trigonometrische Berechnen ber Winkel und Züge bleibt sich selbstverständlich dem frühern Berfahren nahezu gleich. Das mechanische Zulegen der Winkel in der Markscherei wird mittels eines Regeltransporteurs, welcher Minuten anzeigt, sicher und schnell bewerkkelligt. Dieses Berfahren erfordert gegen das übliche Zulegen mit dem Compasse weder die ängstliche Entsernung alles Eisens aus der Markscherei, noch den genau horizontal gestellten Tisch zc., ist somit in jedem lichten Raum und auf jedem Zeichentisch durchführbar.

Um vorzunehmende Vermessungen mit dem Zwiklings-Hängezeuge auch gleichzeitig der Mittagslinie nach zu fixiren, bestimmt man sich obertags die Mittagslinie mit zwei sixen Punkten in der Nähe des Schachtes oder Stollens oder, wo es zulässig ist, eine solche sixe Linie in der Grube, deren Streichungsrichtung zur Mittagslinie bereits bekannt ist, beginnt jede Vermessung mit einer derartig bereits bekannten Linie, und man hat sodann auch die ganze Vermessung der Weltlage nach bekannt.

Selbstverständlich mussen bei fortzusezenden Bermessungen zwei Fixpunkte zurückgelassen werden, um immer den letten Zug zur weitern Fortsetzung der Bermessung erneuern zu können. (Rach der österreichischen Zeitschrift für Berg= und Hüttenwesen, 1875 S. 471.)

Optische Telegraphie mittels Tichtblicke.

Unlängst (1875 217 511) gedachten wir der Art und Beise, wie Leard mittels elektrischen Lichtes siber zwischen liegende Hindernisse hinweg zu telegraphiren vorschlägt. Sinige ähnliche Borschläge sollen nachstehend kurze Erwähnung sinden.

Benry C. Mance, ber Borftand bes perfifcen Golf-Telegrapben-Departement, wirft (Telegrapher, Bb. 9 S. 173, nach Newyork Daily Graphic) Lichtblide von fürzerer ober langerer Dauer mittels eines kleinen Spiegels 1 von einem Ort aum andern, um burd biefelben Die Buntte und Striche ber Morfeschrift zu telegraphiren. Er benutt baju ein kleines Inftrument, welches er "Beliograph" ober paffenber "Sonnentelegraph" nennt, und beffen Breis 5 Bfb. St. nicht über-Bon leiblicher Sobe foll man bamit bei bellem Sonnenschein steiat. bequem auf 50 engl. Meilen Entfernung telegrapbiren konnen; mit Ralklicht, elektrischem Licht und bellem Mondlicht weniger weit. konnte mit Bilfe ber Morfeschrift jeden Leuchtthurm mit umlaufenbem Licht ganz leicht seinen eigenen Ramen ben vorbeifahrenden Schiffen vorbuchftabiren laffen. Gine nabere Befdreibung bes Inftrumentes enthalt bas Journal der Society of Telegraph Engineers (Bb. 4 S. 24), in welcher es am 27. Januar 1875 vorgezeigt wurde. In bemfelben befindet fic auf einem Dreifuß ein Spiegel, welcher sich nach bem Stande ber Sonne und nach dem Orte, wohin die Signale gesendet werden sollen, einstellen läft, und ein Bebel ober Telegraphirtafter, mittels beffen fich bie Reigung bes Spiegels so andern lagt, bag bas Licht auf einen markirten Bunkt einer 11 bis 13m von bem Instrumente entfernten Bisirstange geworfen wird ober nicht, je nachbem bas Licht nach ber anbern Station gesendet wird ober nicht. Die Berbindung des Spiegels mit dem Tafter und ben Stellschrauben ift so eingerichtet, daß fie sich leicht lösen läßt, wenn man ben Spiegel mit ber hand breben will, um ihn angenähert in die richtige Stellung zu bringen, worauf man jene Berbindungen wieber berftellt und ben Spiegel ber icheinbaren Bewegung ber Sonne entsprechend genau einstellt. Mit ber hand breht man ben Spiegel auch bann, wenn man ben Stanbort bes zweiten Beobacters nicht genau kennt und einen Lichtstrahl rings um ben Horizont laufen lagt, bamit biefer Beobacter seinen Stanbort burch einen Lichtblid anzeige. In ber Mitte des runden Spiegels ift die Silberbelegung in einem Areise von

¹ Alfo ahnlich wie Gang (1821) mittels bes Beliotrops.

etwa 5mm Durchmeffer beseitigt, und burch bas so entstandene Loch visirt ber Beobachter nach bem Orte, wobin er telegraphiren will. In der angegebenen Entfernung bom Spiegel, genau zwischen beffen Mitte und bem entfernten Objecte, wird die Bisirftange eingestedt. An ber Stange find zwei bewegliche Marken; die obere wird so lange verftellt, bis sie genau in der geraden Linie zwischen dem Sviegel und der fernen Station liegt; die andere Marke wird bann einige Centimeter tiefer eingestellt. und auf fie trifft ber Lichtstrabl, während bas Instrument in Rube ift; wird bagegen ber Spiegel burch ben mittels einer Stablstange auf seinen obern Rand wirkenden Tafter, welcher nach dem Riederbruden und Loslaffen burd Rederwirfung wieder emporionellt, ein wenig geneigt; fo . zeigt sich ber Strahl an ber obern Marke, und ber Telegraphirende weiß nun, daß er ben Strahl nach ber Empfangsftation fendet. Dabei find die Lichtblide fur Rebermann rechts und links von ber birecten Linie unsichtbar, weshalb sich biese billige und leicht transportable Art der Telegraphie als Ausbilfe bei andern Arten der Feldtelegraphie empfiehlt, wo biefe unbrauchbar ober wiberlich langfam find. Bei genügenber Uebung laffen fich fo bis zu 12 Wörtern in ber Minute telegrapbiren. Gerade meil Dance feinen optischen Telegrapben für militarische Awede 2 verwendbar machen wollte, hat er ihn so leicht (etwa 6 Pfd.) gemacht, daß er bequem von einem Soldaten getragen werben kann. Das Reue an ber Sache liegt in ber Berbindung bes Spiegels mit bem Tafter, wodurch ber Spiegel jum Telegraphiren von Worten gefdict gemacht worden ift. Als neu wird ferner bervorgehoben, daß die Signale durch eine ben Morfe-Punkten und Strichen entsprechende kurzere ober langere Berbedung bes Lichtes gegeben werden, nicht burch Entblößen besselben, wie es gewöhnlich geschieht, 3. B. mit dem Lampenapparat, für militärische und andere Awede. Es bleibt babei, auch während nicht telegraphirt wird, das Licht beständig sichtbar, und ber Beobachter tann es nicht aus bem Auge verlieren und in Folge beffen bas nächste erfte Signal unbeachtet laffen. Es können jeboch nach Belieben die Strice und Buntte auch burch furgere und langere Lichtblide telegraphirt werben.

F. L. Pope in Glizabeth macht (Telegrapher, Bb. 9 S. 171) barauf aufmerksam, daß Capitan F. U. Farquhar vor 3 bis 4 Jahren in einem Vortrage im Civil Engineer's Club mitgetheilt habe, daß bei ber Triangulirung der Vereinigten Staaten ebenfalls die längere oder

² Schon im Abelfinischen Kriege wurden einige heliographen gur herstellung bes Nachrichtenverlehrs bis zu ben Mauern von Magdala benützt, ba wegen Drahtmangel bie elektrischen Telegraphen blos bis Antalo reichten.



kurzere Berbedung bes Lichtes an den Heliotropen häusig zur Beförderung von telegraphischen Mittheilungen auf mehr als 90 Meilen weite Entfernungen benützt worden sei. Das restectirte Licht sei dabei von den Spiegeln in die richtige Richtung geworsen worden unter Mithilse eines Schirmes, welcher in seiner Mitte ein Loch von etwas geringerer Größe wie der Spiegel selbst hatte; die Mitte des Spiegels und das Loch im Schirme wurden genau in die Linie nach der sernen Station eingestellt und der Telegraphirende hatte dann blos Obacht zu geben, daß die Ränder des Loches vom restectirten Lichte gleichmäßig beleuchtet waren.

Œ---е.

Universal-Batterieumschalter sur Telegraphenwerkstätten, physikalische Cabinette &c.; von H. Schellens, Telegraphen-Inspector in Coln.

Dit einer Abbilbung auf Saf. V [d/1].

Zur Regulirung von elektromagnetischen Apparaten, zu Untersuchungen und sonstigen technischen und wissenschaftlichen Zweden ist es häusig nothwendig, von einer gegebenen galvanischen Batterie beliebig 1, 2, 3, 4 und mehr Elemente, entweder einzeln hinter einander, oder in Gruppen von je 2, 3, 4 2c. parallel geschaltet verwenden zu können.

Um diese Operation wesentlich zu erleichtern und dabei die, namentlich bei Meidinger-Elementen, so schälichen Erschütterungen der Gläser ganz zu vermeiden, habe ich, zunächst zur Berwendung in der mir unterstellten Telegraphen-Reparatur-Werkstätte der Rheinischen Eisenbahn, den in Figur 24 dargestellten Batterieumschalter construirt. Derselbe ist für eine Batterie von 12 Bechern eingerichtet.

Die 12 Zinkpole 1, 2.... 12 der 12 Becher sind der Reihe nach an a bis m, die 12 Kupferpole 1', 2'.... 12' an a' bis m' gesführt. Z und C sind die Poldrähte für die Berwendung.

Will man die Elemente in der gewöhnlichen Weise hinter einander schalten, so hat man die Löcher 24, 25....34 zugleich zu stöpseln. Sine nach dem Sinsteden dieser 11 Stöpsel bewirkte weitere Stöpselung von 46 und 1 gibt das 1. Element | von 46 und 1 gibt 1 Element

biefer hinter einander geschalteten Batterie für die Verwendung.

Dingler's polpt. Journal Bb. 219 S. 8.

Digital by Groog E

Sollen die Elemente zu je zweien parallel geschaltet und die so gebildeten 6 neuen Elemente mit doppelt so großer Polsläche hinter eins ander geschaltet werden, so sind blos die 5 Löcher

25, 27, 29, 31 und 83, zugleich aber auch bie Löcher

13, 15, 17, 19, 21 unb 23

35, 37, 39, 41, 43 und 45 an ftopfeln.

Eine weitere Stöpselung von

	•••			• •	771									
1	und	46	gibt	bas	1.	Element	1	und	46	gibt	1	Elen	nent	
3	n	48	"	"	2.	"	3	"	46	"	2	Eler	nente	
5	"	50	"	"	3.	"	5	"	46	"	3	,	,	
7	,,	52		"	_	"	7	"	46	"	4		,	
	"	54			5.	"	9	"	46	"	5		,	
11	ii	56	"	"	6.	"	11	"	46	*	6		<i>w</i>	
die	ser i	in ;	weib	ефеr	ige	Elemente			n s	Batter	rie	für	bie	Ber:
me	ndun	g.												
		-								_				

Sbenso können Gruppen von je 3, 4 und 6 Elementen parallel geschaltet und in beliebiger Weise zur Verwendung verbunden werden. Will man die ganze Batterie als ein einziges Element mit 12fach vergrößerten Polstächen schalten und mit den Drähten Z und C verbinden, so sind zu stöpseln: 13 bis 23, 35 bis 45, 12 und 46.

Ein neues Salvanometer mit verticaler Jaterne; von Dr. Georg J. Sarker, Pros. der Physik.

Mit Abbilbungen auf Taf. V |d/21.

Der Bunsch, einer großen Zuhörerschaft jüngst bei einer Borlesung einige seinere Bersuche über magneto-elektrische Induction zu zeigen, führte auf eine neue Form eines Galvanometers für Borlesungen.

Bon den älteren Borschlägen, wie die Schwingungen einer Galvanometernadel den Zuhörern sichtbar gemacht werden sollten, ist wegen der ihnen anhaftenden Uebelstände keiner in allgemeinern Gebranch gekommen. Der verbreitetste Vorschlag ist vielleicht der zuerst (1827) von Gauß ausgesührte, darauf von Poggendorf und von Weber angenommene, welcher darin besteht, daß ein Spiegel auf der Radel besestigt wird, in seiner Ruhestellung einen Lichtstrahl nach dem Rullpunkte einer entsernten Scale ressectirt, jede Schwingung der Radel aber durch Sin- und Herzgehen des Lichtschieß auf der Scale anzeigt. Dabei wird nicht nur

t

ber Ablenkungswinkel ber Nabel durch die Spiegelung verdoppelt, sonsbern es wächst auch die Bewegung des Lichtscheines mit der Entsernung der Scale von der Nadel. Diesen Borzügen verdankt diese Methode ihre Anwendung dei den ausgezeichneten Galbanometern William Thomsson's. Während aber diese Spiegelgalvanometer für wissenschäftliche Untersuchungen noch sehr wenig zu wünschen übrig lassen, sind sie für Borlesungsversuche nie in Aufnahme gekommen, vielleicht wegen der Umständlichkeit ihrer Aufstellung und der Unklarheit der Bedeutung der Bewegungen des Lichtscheines nach rechts und links.

Ein anderes von Tyndall bei seinen Borlesungen in Amerika benütztes Galvanometer beruht auf demselben Grundgedanken wie das Megastop, d. h. ein Theilkreis, über welchem sich die Nadel bewegt, wird durch elektrisches Licht hell erleuchtet und dann durch Linsen das vergrößerte Bild von Theilkreis und Nadel auf einen Schirm geworfen. Die ungenügende Beleuchtung und die etwas verkehrte Anordnung verhinderte die allgemeine Annahme dieses Galvanometers.

Gine zwedmäßigere Anordnung beschrieb Brof. Maper im Juni 1872 (Journal of the Franklin Institute, 1872 S. 414), und babei icheint er querft von der ausgezeichneten sogen. verticalen Laterne in der Galvanometrie Gebrauch gemacht zu haben. Maper ftellte auf die Rlanfläche der Sammellinfe diefer verticalen Laterne eine feine balancirte Magnetnadel und brachte auf jeder Seite ber Linfe, in einer bem Durch= meffer berfelben gleichen Entfernung, eine flache quabratische Rupferbrabtspule, so daß die Achse ber Spiralen burch ben Stützpunkt ber Rabel ging. Ein Theilfreis wurde auf das Glas unter der Rabel gezeichnet ober photographirt und das Bild von Rabel und Theillreis, entsprechend vergrößert, auf einen Schirm geworfen. Dieser in mancher Beziehung ausgezeichnete Apparat scheint an Empfindlichkeit Mangel zu leiben, benn gleichzeitig murbe eine flache engere Spule, ber Lange nach um die Nadel gewickelt, als beffer für thermo-elektrische Strome em-Darauf beschrieb Maper im April 1873 (im American Journal of Science, S. 270) ein wesentlich anderes verbessertes Galvanometer. In biesem benütte er ein gewöhnliches aftatisches Galvanometer von Melloni; eine verkehrte Scale mar auf ber Innenseite bes Gebäuses gezeichnet, über welche ein Inder in Form einer schmalen, spigen Raute bin- und berlief, ber an einem balancirten Querarm ber Stützachse ber Rabel angebracht war und sich mit biefer bewegte. Scale und Inder lagen der Sammellinse einer gewöhnlichen Laterne gegenüber, und ihre Bilber murben in gewöhnlicher Weise burch bas Objectiv auf einen Schirm geworfen. Diefes Instrument gleicht

also im Grunde dem Spiegelgalvanometer, theilt mit ihm die Undeutlichkeit, steht ihm aber an Empfindlichkeit nach. In der so geschickten Hand Maper's scheint es jedoch bewundernswürdig gearbeitet zu haben.

Die Neberzeugung, bag alle biefe Galvanometer zu ber fraglichen Borlefung nicht genügen würden, führte zu bem Entwurfe bes gleich zu beschreibenden, welches im Februar 1875 gebaut wurde. Wie bei bem ersten Maper'ichen wurde auch bei ibm die von Morton verbesserte* verticale Laterne verwendet. Diese verticale Laterne, wie sie von Georg Wale und Comp., am Stevens Institute of Technology, geliefert wird, ist in Rig. 25 abgebildet. Bon ber vor der Laterne stebenden Lichtquelle fallen parallele Strahlen auf ben unter 450 gegen ben Boris sont geneigten Spiegel F und werden von ihm gerade nach oben auf eine planconvere Linse E geworfen; die convergirenden Strahlen treten bann in bas Objectiv C und werden endlich von einem kleinern geneigten Spiegel L auf den Schirm geworfen. Auf die als Tisch dienende obere Klade ber Linse E kann Berschiedenes gestellt werben. Um die verticale Laterne für bas Galbanometer geeignet zu machen, wurde, wie aus bem in 1/42 natürlicher Große gezeichneten Langsichnitte Rigur 26 gu erseben ist, auf die borizontale Aläche der Linse E ein auf Glas photoarapbirter Theilfreis D gelegt. Ueber biefer befindet sich eine Magnet: nadel A in Form einer febr fpipen Raute; Diefelbe ift an einem Coconfaben aufgehängt, welcher oben burch einen Ring B geht und bann, um die Ginftellung bequemer ju machen, mittels Bachs an einer Saule bes Objectivträgers befestigt ift. Der Ring B ift aus einem dicht unter bem Objectiv C liegenden Drabte gebildet. Die Nabel A ift an einem Muminiumbrabte ab befestigt, welcher nach unten burch Löcher in bem Theilfreisglase D, ber Linse E und bem geneigten Spiegel F binburchgeht und nabe an seinem untern Ende b eine zweite Nabel N trägt. ** Um die untere Nadel liegt eine freisrunde Drabtspule J (aus 30m Rupferbraht Rro. 14, mit 0,235 Ohns Wiberftand) mit einer colindrischen Höhlung von 25mm Durchmesser, in welcher die Radel N schwingt, mabrend ber Aufhangebraht ab burch ein kleineres Loch binburchgebt. Die Nabel N ift 220mm lang und schwerer als die obere A.

Wuch Mayer benkt in seiner ersten Mittheilung an die Berwendung einer aftatischen Berbindung zweier Nadeln, von denen die eine sich unter dem geneigten Spiegel, die andere über der Linse besinden sollte; der beide verbindende steise Draht sollte durch Löcher in der Sammellinse und dem Spiegel hindurch gehen. Daran, die Spule rund um die untere Radel anzubringen, scheint er nicht gedacht zu haben. Auch scheint er die von ihm erwähnte Anordnung nicht ausgeführt zu haben.



^{*} Jm Journal of the Franklin Institute, Mai 1872 S. 300 beschrieben. — Aebnlich ift auch eine von Duboscq angegebene Anordnung.

Die Spule I ist in einem passenden Gehäuse, am Fuße der Laterne, eingeschlossen, und ihre Enden stehen mit den Klemmschrauben K in Verbindung. Liegt die Spule I in der Meridianebene, so lenkt jeder Strom die untere Radel N ab und mit ihr zugleich die an demselben Drahte ab mit ihr sigende obere Nadel A. Auf den Schirm wirst der Spiegel L nur das Bild des Theilkreises und der obern Nadel A; alle andern Theile des Apparates liegen entweder außer dem Gesichtssselbe, oder außer dem Brennpunkte. Die Löcher G und H in der Linse E und dem Spiegel F sind von der mittlern Partie der Nadel A verdeckt und deshalb nicht sichtbar. Die Größe des Bildes hängt von der Entsernung des Schirmes ab; bei Versuchen vor Schulklassen ist ein Schirm von 2^m,44 Durchmesser ausreichend; bei Versuchen in der oben erwähnten Vorlesung war der Schirm 4^{mm},88 im Durchmesser und das Vild der Nadel 4^m,27 lang.

Bei biefer Anordnung tann man die Empfindlichkeit bes Galvanometers gang nach Beburfniß mablen. Querft tann man bas Rabelpaar mehr ober weniger aftatisch machen und so bem Einflusse bes Erbmagnetismus mehr ober weniger entziehen; ein aftatisches Baar icheint que gleich einem Baare, bei welchem bampfende Magnete benutt werben, vorzugiehen zu fein, weil es von örtlichen Ginfluffen freier ift. Bei gröbern Berfuchen tann man, wegen bes großen Abstandes beiber Rabeln, einen bampfenden Magnet auf jebe Nabel wirken laffen. Bei bem jest benütten Galvanometer ift bie obere Rabel bie fraftigere und befitt binreichenbe Richtfraft, um bas Baar nach ber Ablentung fonell auf Rull gurudguführen. Bei ben in unserer Quelle ausführlicher beschriebenen Bersuchen machte bas Baar 25 Schwingungen in 1 Minute. Aweitens ist ber Raum unter bem Spiegel F binreichend zur Aufstellung einer Spule von jeder erforderlichen Große. Da bie untere Nabel N gang in ber Spule J eingeschlossen ist, so kann bas Wirkungsfeld, worin sie fich bewegt, bei Ablenkungen von jedem Binkel merklich gleich gemacht werden, wie bei William Thomfon's Galvanometern. Somit konnen die Angaben bes Inftrumentes, wenigstens innerhalb gewiffer Grenzen, für Meffungen benützt werden. Die runde Spule bat ferner entschiedene Borguge vor ber flachen, weil fie, bei ber größern Nabe ber Drabtmaffe an der Radel, ein Keld von fraftigerer Wirtung besitt. Wenn es wünschenswerth ift, kann eine boppelte Spule mit einem aftatischen Rabelvaare unter bem Spiegel F angebracht werben, wobei die obere Nadel A nur als Inder bient. In dem oben beschriebenen Galvanometer bat bie Spule 76mm Durchmeffer und ift 25mm bid, mabrend ber Durchmeffer bet Böhlung 25mm mißt. Bei ihrem icon angegebenen fleinen Wiberstande soll sie in Stromkreisen mit kleinem Widerstande benützt werden, wie bei Thermoströmen u. dgl. (Rach dem Journal of the Franklin Institute, 1875 S. 431).

Comacho's Glektromagnete mit röhrenformigen Bernen.

Mit Abbilbungen auf Zaf. V [c/a].

Rur Erganzung ber kurzlich in biesem Journale, 1875 217 155, gemachten Mittbeilungen werbe (nach dem Bulletin d'Encouragement, 1875 S. 658) erwähnt, baß jeber Elektromagnet Comaco's fic aus zwei gleichen Reiben magnetischer Rerne zusammensett. Die eine berfelben ift in Rig. 27 in perspectivischer Ansicht, g. Th. im Durchschnitt, und in Fig. 28 von unten gesehen abgebildet. Jeber Kern ist aus vier concentrischen eisernen Röbren a, bis a, bergestellt, welche awischen fich einen ihrer Wandstärke nabezu gleichen Zwischenraum laffen. Auf jebe Röbre ift, und awar immer in ber nämlichen Umwidlungsrichtung, ein isolirter Rupferdraht b gewidelt; die Dide ber Drahtschicht auf ber äußern Röhre muß etwas größer sein. Die von ber Drabtschicht auf jeder Röbre berrührenden Drabtenden treten durch die eiserne Bodenplatte cc hindurch und sind, wie Figur 28 zeigt, so mit einander verbunden, daß sie einen einzigen Stromleiter bilben. Dabei wird ber Drabt bb guerft um bie außere Röhre a, bes einen Kern, barauf um bie zweite a, nach innen zu, bann um bie britte a, und endlich um bie innerste vierte a, gewidelt; unterhalb ber Bobenplatte cc läuft bann bas Drahtende b (Rigur 28) nach ber innersten Röhre a,' bes andern Rernes, barauf um die zweite a,', die britte a,' nach außen zu und endlich um die außerste a,' von welcher bas freie Ende bes Drabtes wieber beraustritt. Bei bem ersten Rerne widelt sich also ber Draht von außen nach innen, beim zweiten von innen nach außen. Die Röhren find auf die Bodenplatte ce aufgenietet. Œ-e

Bean's yneumatifch-elektrifcher Gaszundungsapyarat.

Die vor einigen Jahren vorgeschlagenen Klinkersues'schen elektrischen Straßenzunder* haben aus nahe liegenden Gründen bie

^{*} Bergi. 1871 202 90. 1872 20B 451. 204 75. 205 272.

schwerfällige gewöhnliche Entzündung der Strafenlaternen nicht zu verbrangen vermocht. Die Rothwendigkeit, an jebem Strafenbrenner ein mit fart agender Flaffigkeit gefülltes, ziemlich complicirtes galvanisches Element angubringen und basselbe in brauchbarem Ruftand zu erhalten, bie große hinfälligkeit bes bunnen, quer über jeben Brenner gespannten Blatinbrabtes, welcher burch bie Wirtung ber Flamme balb brüchig wird und beim Ansvugen bes Brennerschliges leicht beschäbigt werden kann, endlich die völlige Unmöglichkeit, die kleinen für die Wirkung ber Alinkerfues'iden Runber erforberlichen Drudanberungen in einem einigermaßen ausgebebrien Robrnete gleichmäßig und ficher bervorzubringen, berechtigten ben nuchternen Beurtbeiler von vornberein zu wenig Hoffnung auf diese Künder. Bon einer Koftenersparniß gegentiber bem gewöhn: lichen Berfahren konnte nicht bie Rebe sein; die Arbeit und ber Materialauswand bei ber zeitweilig nöthig werdenden Umfüllung ber galvanischen Elemente, die Amortisation bedeutender Anlagekosten und die Mehrverlufte an Gas infolge bes erforberlichen größern Drudes im Robrnete glichen bie burch ben Wegfall bes täglichen Entzündens und Auslöschens entstehenbe Ersparniß reichlich aus.

Brauchbarer scheint bas Spstem bes Amerikaners Bean (American Artizan, Bb. 19 S. 169. Deutsche Industriezeitung, 1875 S. 473) zu sein, mit dem in Providence, Rhode Island, mehrere Monate hindurch Berssuche in mäßig großem Maßstade gemacht wurden, während jest Proben in größerm Maß (mit 217 Straßenbrennern) folgen. Das zur Prüssung dieser Zünder niedergesetze Comité spricht sich in seinem Berichte an die Behörden von Providence äußerst günstig über dieselben aus.

Im Centrum des Flächenraumes, welcher die zu bedienenden Brenner enthält, wird eine Entzündungsstation angelegt; ganz große Städte sind in mehrere Bezirke zu theilen, deren jeder in seiner Mitte eine Zündskation erhält. Durch ungefähr radial von der Station ausgehende Theilungslinien wird ein Bezirk in mehrere Sectionen getheilt, welche einzeln in rascher Auseinanderfolge mit dem elektrischen und pneumatischen Apparate der Station verbunden werden, so daß die Zahl der auf einzmal zu bedienenden Brenner keine gar zu große ist. Die Brenner erzhalten ihr Gas aus dem gewöhnlichen, dem allgemeinen Bedarf dienenden Rohrnetz; außerdem sind die Laternen jeder Section durch eine in etwas weitern Bleiröhren eingeschlossene elektrische Leitung von isolirtem Ampserdraht verdunden. Unterhalb jedes Brenners besindet sich in einem kleinen Gehäuse eine mit der Bleirohrleitung communicirende Kapsel, deren eine Seite durch eine danne, diegsame Platte gebildet ist; eine in der Mitte dieser Platte besestigte Schubstange wirkt durch einen Hebel

auf den Sabn des Brenners. Sest man die Bleirobrleitung in Berbindung mit einem leffelartig confiruirten Luftbebälter, in bem man bie Luft burd Baffer aus einer Bafferleitung ober aus einem bochliegenben mit Waffer gefüllten Refervoir raid comprimiren tann, fo werben die biegfamen Blatten aller mit der Leitung verbundenen Rapfeln nach außen gebrudt und baburch alle jugeborigen habne geöffnet. Dann läßt man, mabrend fich ber Bebalter mit Baffer gang anfüllt, Die Luft aus biefem burd einen Sahn entweichen; verschließt man später sowohl biefen, als den Ruflußbabn des Waffers und läft das Baffer aus bem Bebalter burd ein ca. 10cm langes, verticales Robr abfließen, so entftebt in dem Bebalter und somit auch in der Röbrenleitung ein partielles Bacuum und ber Atmosphärenbrud brüdt alle bie nach außen liegenden Blatten nach bem Innern ber Rapfeln, wodurch die Sabne wieder geschlossen werben. Leicht kann man auf biesem Wege eine genügend große Kraft bervorbringen, um die Bewegung aller Säbne mit Sicherheit au bewirken.

Das Anzünden aller zu einer Section gebörenden Brenner erfolgt burch eine einzige Batterie von mäßiger Stärke. In bem oben erwähnten Gebäuse, unterbalb jedes Brenners, befindet fich außer ber pneumatischen Rapsel ein kleiner elektromagnetischer Apparat, welcher, sobald man den Strom der Stationsbatterie burch ihn hindurch sendet, diesen Strom wieder unterbricht, fo bag ber Unterbrechungsfunten bas Gas entufindet. Unmittelbar nach ber Stromunterbrechung schließt aber ber elektromagnetische Apparat eine neue Stromleitung. Gbe ber Strom der Stationsbatterie durch die Apparate gesendet wird, ift die Drabtleitung nur bis jum erften Brenner gefoloffen, mabrend bie Rudleitung für alle Brenner durch das Bleirobr gebildet ift. Sobald ber Strom ben erften Brenner erreicht, entzündet er an diesem bas Gas und schals tet zugleich mittels bes elektromagnetischen Apparates die Leitung so um. baß ber Strom jest ben zweiten Brenner erreicht; augenblicklich wieberbolt fich bei diesem das nämliche Spiel und so geht äußerst schnell der Strom von Brenner ju Brenner weiter, fo bag in menigen Secunden alle Flammen der Section entzündet find. Weil durch biefe finnreiche Einrichtung ber Strom immer nur einen Brenner auf einmal zu bebienen bat, tann er von mäßiger Starte fein. Auch bie Bewegung bes an jedem Brenner befindlichen Umschalteapparates erforbert nur eine geringe Stromftarte; Die gur Umschaltung erforberliche Rraft wird namlich burch eine Feber geliefert, und ber Elektromagnet bat nur bie Auslösung biefer Feber zu bewirken. Die burch Evacuiren ber Bleirobr: leitung bewirkte Rudwärtsbewegung ber biegfamen Platten beim Auslbschen der Flammen erfolgt mit solcher Kraft, daß dabei zugleich mit Leichtigkeit die Umschaltungsapparate wieder in die Ansangsstellung zurückgesührt und die Febern für die nächste Bewegung wieder gespannt werden. An der Station besindet sich noch ein sogen. Indicator — ein Lählapparat, dessen gezahntes Rad ähnlich wie das eines alten Zeigertelegraphen dei jeder Stromunterbrechung um einen Zahn sortrückt; ein mit dem Rade verbundener, über einem getheilten Zisserblatte spielender Zeiger gestattet, das Fortschreiten des Stromes von Brenner zu Brenner an der Station zu versolgen und so zu controliren, ob alle Umschaltungsapparate richtig functioniren.

Da die Zündung nicht, wie beim Klinkerfues'schen Apparate durch Erhitzung eines Platindrahtes, sondern durch Ueberspringen des Unterbrechungsfunkens zwischen zwei Platindrähten erfolgt, so können diese Drähte did und also auch genügend widerstandsfähig sein. Die Absperrung des Gasausstusses erfolgt durch das kräftige Zudrehen eines Hahnes viel sicherer als beim Klinkersuss'schen System durch die wenige Millimeter hohe Säule der Sperrstüfsigkeit, welche, wenn Undichtheit an der Durchbohrungsstelle des Glasgefäßes eintritt oder das Gefäß gar zerbricht, ausläuft und das Gas massenweise in die Luft entweichen läßt.

&—е.

Wm. J. Zimmermann's hydro-elektrische Lampe mit Inzünde- und Justoschvorrichtung.

Dit Abbilbungen auf Saf. V [c/1].

Um die Entzündung des Lampendochtes auf automatische Weise zu bewerkftelligen, wendet der Ersinder das Princip der bekannten Döbereiner'schen Zündmaschine in Berbindung mit einer kleinen galvanischen Batterie an. Die Lampe, deren Form an die gewöhnliche deutsche Studirkampe erinnert, ist in Fig. 29 in perspectivischer Ansicht abgebildet. Den Fuß A bildet der Gasentwicklungsapparat der Döbereiner'schen Zündmaschine mit seinem Behälter für verdünnte Schwefelsäure, der umgekehrten Glasglocke und dem darin ausgehängten Zinkblock. Das in bekannter Weise sich entwickliche Gas steigt in dem Rohr B in die Höhe, strömt durch das Bentil C, wenn dieses offen ist, und durch eine biegsame Röhre, um schließlich aus einer Seitenössnung der dünnen, dicht neben dem Brenner angebrachten Verticalröhre D zu entweichen. Das Rohr B ist in dem Metalldeckel des Glasgesäßes drehbar und kann mit Hilse einer Stellschraube sestalldeckel des Glasgesäßes drehbar und kann mit Hilse einer Stellschraube sestalldeckel werden; der Deckel selbst ist mit

einem Trichter zum Ginfullen ber verbannten Saure verseben. E ift eine kleine Batterie (mit Bopbelt Gromfaurem Rali), bei welcher bie Rinkplatte an eine Berticalstange befestigt ist und burch eine an biese befestigte Spiralfeber in ber Höbe, mithin außerhalb ber erregenden Mülffigkeit, gehalten wirb. Für gewöhnlich befindet fich baber bie Batterie auker Thatiakeit. Mit bem obern Ende ber genannten Berticalftange ift ein pfeilformiger Bebel F verbunden, welcher mit dem Bentil C bes Gasrobres B verbunden ift und dasselbe öffnet ober ichließt. Wenn dieser Bebel in borisontaler Lage, b. b. wenn die Zinkplatte außerhalb ber Flüssigkeit sich befindet, so ift das Bentil C geschloffen. Bon ber Batterie geben Leitungsbrähte nach ben an bem Geftelle bes Lampenglases angeordneten Rlemmscrauben. Die beiben Elektroben befinden fic neben ber erwähnten Deffnung D, welcher bas Wafferstoffgas ent: firomt. Amifden ben Gleftroben ift ein Studden feinen Platindrabtes ausgespannt. Will man nun bie Lampe angunden, so brudt man einfac ben Knopf am obern Ende ber Batteriestange nieder und taucht baburch die Rinkplatte in die erregende Aluffigkeit. Es entsteht sofort ein galvanischer Strom, welcher ben Platindrabt zwischen ben Elettroben glübend macht. Mit bem Rieberdruden öffnet fic aber vermöge bes Bebels F zugleich bas Bentil C. Das entweichenbe Wafferftoffgas ftrömt gegen ben glübenden Drabt, entzündet sich und stedt ben Lampenbocht an. Brof. Bimmermann gibt in unferer Quelle (Scientific American, 1875 Bb. 32 G. 370) an, mabrend eines halbjährigen Gebrauches ber Lampe bie Lösung nur einmal erneuert zu baben.

Rum Auslöschen ber Lampe bient eine Borrichtung, welche in Fig. 29 bis 31 in Berbindung mit der Lampe abgebildet ift. Awed besteht barin, die Gefahr zu beseitigen, welche mit bem üblichen Berfahren, von oben in das Lampenglas hineinzublasen, verbunden ift. Ein Ballon G aus vulkanisirtem Rautschuf ift burch einen Gummischlauch mit einer Metallröhre H Figur 32 verbunden, welche innerhalb bes Rundbrenners sich aufwärts erstreckt. Rings um bas obere Ende bieses Robres ist eine Anzahl feiner Deffnungen gebohrt, burch welche beim Ausammenbruden bes elastischen Ballons G Luft gegen ben Brenner geblasen und die Flamme augenblicklich ausgeloscht wird. Die Lampen find mit Fallöffnungen verseben, so bag man nicht nöthig bat, bas Lampenglas abzunehmen: Die Borrichtung bewährt fich insbesondere bei benjenigen Lampen, welche in unzugänglicher Sobe bangen, indem man dem Gummischlauch eine beliebige Lange geben fann, um ben Ballon G bequem zur hand zu haben. B.

Meber Zundholz-Mischungen; von Prof. Dr. B. Schwarz.

Zur Untersuchung und Nachbildung erhielt ich zwei Zündholzsorten. Die erste berselben von Pollak in Wien zeigte auf mit Harz imprägenirten Hölzern von ovalem Querschnitte braune matte Köpfe, welche vortrefflich und sicher zündeten. Die Analyse ergab: Bleisuperoryd, salepetersaures Blei, Mennige, Phosphor, Schwefel und Dextringummi als Bindemittel.

Da ein Ablösen der Masse vom Holze schwierig erschien, mußte ich die Analyse im Sanzen durchzussihren suchen. Es wurden die Köpse abgeschnitten und mit Salpetersäure gekocht. Die Masse löste sich ziems lich vollständig. Es wurde absiltrirt, um Holzsaser zu beseitigen, das Filtrat auf ein bestimmtes Bolum gebracht, dann ein Theil zur Bleisbestimmung, ein anderer zur Bestimmung des Phosphors mittels Molybsdänsäure verwendet. Der Schwesel wurde bestimmt, indem man eine andere Portion Hölzchen ebenfalls in wenig Salpetersäure löste, ohne abzussiltriren mit Wasser vermischte und das Blei durch Schweselwasserstöllte. Die Schweselsäure wurde dann im Filtrat durch Schlorbarium bestimmt, nachdem man bis zum Entweichen der Salpeterssäure verdampst hatte. Da hierbei kein seuersester Ruckstand blieb, so war weder Salpeter noch chlorsaures Kali in der Mischung.

Man erhielt so die relativen Berhältnisse zwischen Phosphor, Blei und Schwefel. Mit dem Phosphor und dem Schwefel wurde jedesmal auch das Blei bestimmt, so daß also dadurch das Verhältniß zwischen Phosphor und Schwefel gegeben war.

Dabei wurden auf 1 Th. Schwefel 3,6 Th. Phosphor gefunden, was nahezu dem Verhältniß von P_2 S gleichkommt. Daraus ersieht man, daß hier wahrscheinlich die Vertheilung des Phosphors dadurch erreicht wird, daß man ihn mit Schwefel zusammenschmilzt. Das Verthältniß des Phosphors zum Blei stellt sich so, daß auf 3,6 Gew.-Th. Phosphor 40 Gew.-Th. Wennige kommen. Diese Wennige würde zu ihrer vollkommenen Zersezung 3 Aeq. Salpetersäure brauchen.

Da aber unzersetzte Mennige vorlag, so wurde, nachdem versgleichende Bersuche das schlechte Zünden bei einem Ueberschusse von Salspetersäure nachgewiesen hatten, nur 2 Aeq., endlich nur 1 Aeq. dersselben angewendet.

Der Zusat an Dextringummi mußte burch Probiren gefunden werben.

Sehr gute, vollkommen dem Original entsprechende Hölzer lieferten mir folgende Berhältnisse:

1 Th. gepulverter Schwefel wurde mit 4 Th. gelben Phosphor unter warmen Wasser zusammengeschmolzen, das meiste Wasser abgegossen und das stüsste Phosphorsulfür mit 4 Th. Dextringummi innig zusammengerieben, was freilich einige Zeit in Anspruch nimmt, besonders wenn die Dextringummilösung nicht ziemlich concentrirt ist. Dann wurden 45 Th. Mennige mit $1^1/2$ Aeq. Salpetersäure zersett, die Mischung zur Trodene gebracht, pulverisirt und portionsweise der Phosphormischung zugemischt. Die Hölzchen wurden mit einer alkoholischen Lösung von Fichtenharz getränkt, nachdem sie vorher schwach angekohlt waren, und bei mäßiger Temperatur getrodnet. Sie zündeten vortresslich. In der sertigen Masse betrug der Phosphorgehalt nur 6 Proc., weniger als in den meisten Zündmassen.

Die zweite Sorte vierkantiger, starker, paraffinirter Hölzer, ohne Angabe des Fabrikanten, erschien den schwedischen ähnlich, zündete aber auf jeder Reibstäche. Sie hatten hellblaue matte Zündköpfe, die mit ziemlichem Knall sich entflammten.

Die Analyse ergab olorsaures Kali, Phosphor (gelb), kohlensauren und schwefelsauren Kalk, Glaspulver und Gummi. Der Gehalt an olorsaurem Kali erschien sehr groß, der Zusat von kohlensaurem Kalk sollte die Wirkung mäßigen; der Gpps war aus der als Kärbemittel zuge-

fetten Indiafdwefelfaure gebilbet.

Bier ließ fich bie Daffe ablofen; fie ergab:

Phosphor			•			3,15	Proc.
Rohlenfauren Ralt						15,78	"
Schwefelfauren Rall						8,90	,,
Glaspulver						18,62	"
Chlorjaures Rali .						35,40	,,
Organ. Substanz und	28	erlı	ıft			18,15	**
					_	100.00	Broc.

Dies entspricht etwa folgender Mischung:

1 Th. Phosphor,

5 " Rreibe,

2,8 " Spps gebrannt (2 Th. SO3, HO),

6 " Glaspulver,

11,2 " hlorfaures Rali,

6 " Bindemittel und Farbftoff.

Man erhält den Gyps, indem man statt 5 Th. kohlensauren Kalk, 7 Th. verwendet und mit der schwefelsauren Indigolösung abreibt. Da man gewöhnlich zur Bereitung derselben 10 Th. Schwefelsäure auf 1 Th. Indigo benützt, so entsprechen die zwei Theile SO_3 , $HO^{-1}/_5$ Th. Indigo. Ein größerer Ueberschuß desselben erscheint nöthig, da er durch die reducirende Wirkung des Phosphors in der nassen Rasse ge-

bleicht wird. Als Bindemittel bient Gummi, von dem man aber nur 4 Th. anwendet, der Rest ist als Feuchtigkeit, Farbstoff u. dgl. zu betrachten.

Der unter der Gummilbsung geschmolzene Phosphor wurde damit verrieben, dann die Kreide, das Glaspulver und die Indigschwefelsäure zusgesetzt, das Entweichen der Kohlensäure abgewartet und endlich das seingepulverte Glorsaure Kali allmälig zugemischt. Diese Masse zundet auf gesschwefelten bünnen Hölzern mit Knall; sie hält und zündet besser auf paraffinirten starken Hölzchen. Immerhin verlangt sie eine rauhe Fläche und kräftigen Strich, zündet aber dafür sehr sicher und wird nicht seucht.

. Aeber Pohl's Berfahren zur Jabrikation von Bochfalz aus Soolen; von Dr. Georg Tunge (South-Shields).

Mit Abbilbungen auf Zaf. V [a/4].

In meiner Mittheilung über Hargreaves' Berfahren zur Fabristation von Sodasulfat (vgl. 1875 218 416) habe ich beiläufig des Pohl'schen Berfahrens zur Fabrikation von Kochsalz erwähnt (a. a. D. S. 428). Es scheint über dasselbe noch nichts in die Deffentlickeit gebrungen zu sein; soeben hat jedoch Hr. Pohl (aus Liverpool) eine nur zur Privatcirculation bestimmte englische Broschüre von 48 Seiten über sein Berfahren drucken lassen, deren Benützung für die Deffentlickeit er mir freundlicht gestattet hat; ich werde im Folgenden einen kurzen Auszug ihres wesentlichen Inhaltes geben.

Pohl wurde durch die Kohlentheuerung der Jahre 1872 und 1873, welche ihm als kleinern Salzsabrikanten noch größern Schaden als den großen Fabrikanten zusügte, veranlaßt, auf Ersparniß an Brennsmaterial beim Berdampfen der Soole zu achten, und kam bald zu dem Refultate, daß das alte Versahren verlassen werden müsse, trozdem das Scheitern aller frühern Versuche in dieser Beziehung gerade nicht ersmuthigend wirkte. Als Präliminarfragen erörtert er die folgenden:

- 1. Wie viel Salz enthält Soole (b. h. gefättigte)?
- 2. Wie viel Rohlen werben bei bem jetigen Berfahren zur Probuction von 1º Salz verbraucht?
- 3. Wie viel Waffer wird in modernen Dampftesseln auf 14 Kohlen verdampft?

Durch eine große Anzahl von Bersuchen, welche mit großer Sorgssalt ausgeführt wurden, stellte Pohl sest, daß genau 27 Th. reines Splornatrium mit 73 Th. destillirten Wassers 100 Th. einer gesättigten Lösung ergeben, sowohl in der Hise als in der Kälte, welche bei 62° F.

(16³/₃° C.) das specifische Gewicht 1,20642 zeigt. Er verbreitet sich ansführlich über die Ursachen, warum dieses Resultat von früher beobachteten abweicht, stellt aber sest, daß Fuchs und Reichenbach ein mit dem seinigen praktisch identisches Resultat erhalten haben, nämlich daß 100 Th. Wasser dei allen Wärmegraden W Th. Na Cl auflösen (= 27,01 Na Cl auf 72,99 Wasser). Gerlach's Untersuchungen sind Pohl augenscheinlich unbekannt geblieben; nach Gerlach hält eine gesättigte Kochsalzssung bei 15° 26,395 Proc. (spec. Gew. 1,20433).

Betreffs der zweiten Frage, des Kohlenverbrauches bei dem alten Verfahren des Salzsiedens, wurden Pohl sehr abweichende Angaden gemacht. In Barangeville sagte man ihm, daß man mit 1 Pfd. Kohle $3^{1/2}$ Pfd. Wasser verdampft, was ihm, nach der Construction der Apparate zu urtheilen, völlig unglaublich scheint. Zu Inowraclaw, welches die best eingerichtete unter den von ihm besuchten Salinen ist, sagte man ihm, daß man deim Sieden höchstens 2^t Salz auf 1^t bester schlessischen Steinsohle erhalte, und zum Trocknen des Salzes und Betriebe der Massichen noch ein besonderes Quantum Kohle verbrauche. Die Schönebecker Resultate, wo ihm Einsicht der Bücher verstattet wurde, sind nicht maßgebend, weil man dort Braunkohle verwendet. Was England betrifft, so kam er nach vielen Anfragen und Inspectionen von Geschäftsbüchern zu dem Resultate, daß man für 1^t mittelguter Kohle erhalte:

- 30 Ctr. feinkörniges (Butter=) Salz ober
- 37 Ctr. grobkörniges gewöhnliches Siebefalz.

Dies kommt bei einem Durchschnittsgehalt ber Soolen von $26\frac{1}{2}$ Proc. auf eine Wasserverdampfung von

- 41,18 für Butterfalz ober
- 5^t,13 für gewöhnliches Salz für 1^t Kohle heraus.

Es scheint auffallend, daß das Resultat sich günstiger für die Berbampfung bedeutend unter dem Siedepunkte (wie es bei gewöhnlichem Salze durch "Soggen" stattsindet), als für diejenige beim Sieden (Stören) stellt; dies widerspricht Peclet's Angaben, und wird von Pohl auf größere Arbeitsverluste beim Darstellen von Buttersalz zurückgeführt. Die Durchschnittstemperatur der Soole beim Arbeiten auf Buttersalz ist 107°, die beim Arbeiten auf gewöhnliches Salz 70°. Die Schornsteintemperatur wurde für gewöhnliches Salz etwa 315°, bei Buttersalz zwischen 420° und 570° gefunden, und zwar am höchsten, wenn die Pfannen soeben von Pfannenstein befreit worden waren. Durch diese Operationen, wobei der oft 6 Zoll (152^{mm}) diese Pfannenstein nach dem Entleeren der Pfanne durch gewaltsame Hammerschläge von unten abgelöst und zersprengt wird, leidet die Vernietung der Pfannen sehr,

und wird dadurch Beraulassung zum Leden und Zusehen der Züge und Roste mit Salz gegeben. Bei gewöhnlichem Salz, wo das Feuer nicht so heftig ist, bildet sich weniger Pfannenstein und findet weniger Berkust von unbenützt entweichender Wärme statt.

Leden der Pfannen und Absatz von Salz an den Feuerzügen nöthigten dazu, dieselben von viel größerm Querschnitte als eigentlich nöthig zu nehmen; auch die Sinrichtung der Feuerherde und Roste bei den gewöhnlichen Pfannen ist ganz irrationell und führt einmal zu und vollständiger Ausnützung des Brennmaterials, und zweitens zu schneller Abnützung des Pfannenbleches.

Bas die britte Frage betrifft, so verbreitet sich Vobl mit großer Ausführlichkeit über bie theoretische Berbrennungswärme und ben theoretischen Seizeffect ber Roble und über bie Ursachen, warum die Leiftung berselben in der Praxis hinter der Theorie zurückleibt; wir wollen ihm barin nicht folgen und nur erwähnen, bag nach feiner prattifden Erfahrung die Roble beffer ausgenütt wird, wenn man fie in einem 61/2 engl. Juß (1m,98) hoben Heizraume verbrennt, als wenn berselbe nur 41/2 Ruß (1,m37) boch ift. Er führt an, daß man die Angabe finde, in ben besten Cornischen Resselln würden bis 11k,8 Wasser vom Siebepunkte mit 1k Roble verdampft; aber mit großem Rechte bemerkt er, daß bei biesen auffällig boben Resultaten bas mechanische Ueberschleubern von Wasser (priming) nicht berücksichtigt sei. Immerhin kann man behaupten, daß gute Dampfteffel 8 bis felbst 10k Waffer per 1k Roble verdampfen, und die Frage liegt nabe, warum die Leiftung der Salapfannen fo weit babinter jurudbleibt, mahrend boch bie Beigflache und die geringe Spannung des Dampfes zu ihrem Vortheile sprechen follten. Alle bisberigen Berfuche, biefe Sachlage ju anbern, find fehl= geschlagen, hauptsächlich weil für einen so billigen und voluminosen Artitel keine Complicationen bes Apparates anwendbar find. (In Lancashire kostet bas gewöhnliche Soggsalz häufig nur 6 Sh. bie Tonne.)

Die erste Idee zu einer bessern Berdampfungsmethode wurde Pohl burch die Pfannen mit oberschlächtigem Feuer gegeben, welche er in chemischen Fabriken zur Concentrirung von Schwefelsäure (vgl. 1871 201 351) und Sodalaugen angewendet sah, und es siel ihm ein, daß sich dieses Bersahren noch verbessern lasse, wenn man die Abdampspfanne, statt mit einem Gewölbe, mit einer zweiten Pfanne bedecke. Dabei kann man den weitern Bortheil erreichen, die Flamme durch einen nur 3 Zoll (76mm) weiten Canal zwischen der Flüssigkeitsoberstäche in der untern und dem Boden der obern Pfanne durchzupressen, und somit ihre Hige saft vollkommen auszunligen. (Bgl. 1875 218 488. D. Reb.)

Pobl konnte eine folde Combination nirgends auffinden, und was Rochfalzfabritation betrifft, so kann ich meinerfeits ebenfalls keine Notiz bavon entbeden; bagegen babe ich für andere Amede (a. B. Berbamvfung der gebrauchten Laugen von der Strob: und Efparto-Bapierfabritation) vieselbe Combination selbst vor 15 Jahren construirt und vielfach seitbem anderwärts gesehen; unzweifelhaft ift bas auch schon viel langer als 15 Jahre geschehen. Freilich kann man nicht laugnen, daß gerade in der Salzsabrikation diese Combination ungemein passend scheint und boch nirgends in Anwendung gekommen ift, bis Pobl fie Bfannen mit Oberfeuer find freilich icon früber vorgeschlagen einführte. worben (Bobl erwähnt ein englisches Patent von Sall und Rofen von 1864), immer aber nur mit einem Gewölbe bebedt, und baben fic teinen Eingang verschaffen konnen. Pobl macht barauf aufmerkam, daß die Gewölbehöhe bei einer Pfanne von 20 Ruß (6m,10) Beite mindeftens 2 Fuß (610mm) fein muffe, wodurch die Flamme viel zu entfernt von der Flüssigkeit gehalten wird. Die bedeutend vermehrte Sowierigkeit bes Soggens erwähnt er gar nicht.

Pohl's eigene Conftruction ift nun in Fig. 33 und 34 stigenhaft angedeutet und wird mit Hilfe der nachstehenden Buchstabenerklärungen leicht verständlich sein.

- A Cherbfanne.
- B Unterpfanne,
- a Feuerftelle, 1m,37 boch fiber bem Rofte.
- b Feuerthür.
- c Roft.
- d Bugraum swifden ber Soolenoberflache in ber Unterpfanne und bem Boben ber Oberpfanne.
- e Caulen, welche auf Bohlen fteben und die Oberpfanne tragen.
- f Raudjammler.
- g Ramin.
- h Biegelgewölbe.

Beim ersten Sieben wurde ein Zwischenraum von 6 Zoll (152mm) bei d gelassen, und die Gase traten bei f mit einer Temperatur von Aber 200° aus. Bei einem zweiten Bersuche hielt man die Soole niedriger und ließ 8 Zoll (203mm) Zwischenraum bei d; die Temperatur bei f stieg bann auf 230°. Darauf wurde die Soole in der Unterspfanne wieder höher gehalten, so daß $4\frac{1}{2}$ Zoll (114mm) bei d blieben; die Temperatur in f war dann 138° und stieg beim stärssen Feuern nicht über 142°. Der zweite Sud beansprucht 16 Tage, während welscher Zeit die Pfannentemperatur alle 12 Stunden sestgestellt wurde. Der Durchschnitt in der Oberpsanne war 710° in der Rähe der Feuerung,

55½° in der Mitte und 49° am Ende. Die Temperatur der Unterpfanne muß an der Oberfläche constant 107½° gewesen sein, denn nur das seinste Buttersalz sand sich vor. Der Zug war so stark, daß das Salz gegen das Ende der Pfanne zugetrieden wurde, welches sich dort dis an die Obersläche der Soole anhäuste, während der Theil der Pfanne in der Nähe der Feuerung nicht so voll war. Bei spätern Suden mit reducirter Roststäche füllte sich die Pfanne ganz umgekehrt, vorn mehr als hinten. Da weniger Dampf entwickelt wurde, so war auch der Zug weniger intensiv. Um diese Zeit war die Temperatur der entweichenden Gase nur 104° und bei langsamem Feuern kam sie dis 55° herab, wobei Dampswolken in großen Mengen aus dem Kamin entwichen. Augenscheinlich ging ein großer Ueberschuß von atmosphärischer Lust mit durch, was auch durch die Sasanalyse bestätigt wurde, und Pohl kehrte baher zu größern Rosten zurück.

Das Feuern geschah in solgender Weise. Entlang allen Pfannensösen und in gleicher Höhe mit der Oberpfanne läuft ein Schienengleise, auf dem ein kleiner, mit Rohlen gefüllter Wagen läuft, von welchem eine Rette herabhängt. An der Rette hängt eine Schausel, welche 50 Pfd. (= 22k,5) Rohlen saste. Die Feuerthüre wird geöffnet, die zusammengebadene Rohle wird nach hinten geschoben und die Schausel mit frischen Rohlen auf den leeren Raum im Vordergrunde ausgeleert. Bei diesem Versahren entweicht gar kein Rauch aus dem Schornstein, und es sindet sich nur ein wenig Ruß in dem Rauchsammler f und im Salze selbst vor.

Das Resultat des 16tägigen Sudes einer Soole von 25,27 Proc. Salzgehalt, welcher 57^t Kleinkohle von Little Hulton in Lancashire beauspruchte, war:

82t feines Butterfalz (aus ber Unterpfanne),

49t Soggfalz (aus ber Oberpfanne).

Bei bem alten Verfahren wurden biefe beansprucht haben:

82^t Buttersalz 54^t 13 Ctr. Kleinkohle

49^t Soggsalz 26^t 10 " "

81^t 3 " "
Wirklich verbrannt 57^t 0 " "

Ersparniß 24^t 3 " "

Dies war sehr ermuthigend, aber die Qualität des Salzes in der Unterpfanne schien eine Zeitlang diesem Bortheile die Wage zu halten. Wenn die Unterpfanne beinahe voll war, wurde die Thür aufgemacht, die Mutterlauge abtropfen lassen und das Salz in Schubkarren herauszgekarrt. Wenn die Arbeiter mit den Spaten in das Salz hineingruben,

Digitives by Grid O STE

so erschien es als schneeweiße Masse, hier und bort burch schwarze horizontale Streifen unterbrochen. Rug bilbet fich natürlich durch bie bei ber niebrigen Temperatur nicht immer zu vermeibenben unvollsommenen Berbrennung ber Reuergase. Someit er auf ber Oberfläche ber Soole ent= ftebt, ift er fast unschädlich, weil er in leichten Aloden erscheint, welche auf der Oberfläche schwimmen und burch den Rug nach f geführt wer-Bas sich bagegen von Ruß am Boben ber Oberdfanne bilbet, erfceint in festen Schichten, welche fich burch bie Stobe ber Schurtruden beim Entleeren der Obervfanne ablösen und in die Unterpfanne fallen, wo fie wegen ihrer größern Schwere unterfinken, die oben erwähnten schwarzen Streifen bilden und beim Ausleeren bas ganze Salz mißfarbig machen. Dies geschah mit einem 41/2 Fuß (1m,37) hoben Feuerraum; ein 61/2, Ruß (1m,98) bober Raum gab beffere Refultate; die Verbrennung ber Gase geschiebt bann icon vollständig im Reuerraum selbst, und keine leuchtenbe Flamme tritt über die Soole, fo bag fich tein Ruß abiceiben fann. Andere Mittel ber Rauchverbrennung, 3. B. Ginführen von erbister Luft in ben Feuerraum, folugen fehl und führten nur ju größerm Roblenverbraud.

Das Salz aus ben Unterpfannen, wie es mit Ruß verunreinigt war, war freilich sehr schwer verkäuslich, da es für die Sodafabriken zu seinkörnig ist; diesem Uebelstande ist jetzt dadurch abgeholsen, daß bei dem Hargreaves'schen Verfahren gerade solches seinkörniges Salz (Butterssalz) viel geeigneter zur Sulfatsabrikation als das grobkörnige Soggsalz ist, und der beigemengte Ruß ist ebenfalls völlig unschädlich, da er einssach in den Cylindern verbrennt.

Pohl versuchte auch, die Ausleerung der Unterpfanne auf mechanischem Wege zu bewerkkelligen, und zwar durch Riemen ohne Ende, welche unter der Oberstäche der Soole hingingen, mußte aber die Maschinerie als nutlos aufgeben und zur Handarbeit zurückehren. Dagegen gelang es ihm, noch eine Verbesserung dadurch anzudringen, daß er die Oberpfanne da, wo die Feuergase zwischen die Pfannen treten und den größten Widerstand ersahren, dis auf 6 Boll (152mm) Abstand hob und weiter hinten auf 3 Boll (76mm) herabließ. Diese Aenderung zeigte sich als sehr vortheilhaft; die Temperatur in der Oberpsanne betrug 93° vorn (bis auf 98° steigend), 82° in der Mitte, 71° hinten, und die Pfanne süllte sich ganz gleichmäßig von vorn nach hinten.

Das Mittelresultat einer ganzen Reihe von Suben ift 3t Salz auf 1t Steinkohlen.

Pohl behauptet, daß sein Verfahren folgende Vortheile erziele:

1. Ersparniß von einem Prittel ber Roble.

- 2. Hervorbringung eines kinstlichen Zuges ohne Kosten, nämlich burch ben aus ber Unterpfanne entweichenben Dampf.
- 3. Möglichkeit der Erhaltung eines intensiben Feners ohne Schaben für die Pfannen.
- 4. Fast gangliche Abwesenheit von Pfannenstein in der Oberpfanne, mithin von Ledwerben und schneller Abnützung derselben.
- 5. Unmöglichkeit, daß ausleckende Soole Salz in den Zügen abfetzt und den Zug behindert, daher die Möglichkeit, mit einem Zugraum von nur 3 Zoll (76^{mn}) Tiefe zu arbeiten.
- 6. Ersparniß von Arbeit zum Feuern, ein Drittel.
- 7. Ersparniß an Bobenrente, indem mehr Salz als früher auf bemselben Raume gemacht wird und die Unterpsanne zusgleich als Lagerraum dient. Das Salz tropft in 24 Stuns den hinreichend ab, um direct von der Unterpsanne weg verschifft werden zu können (die Fadriken in Cheshire liegen meist an Canalen oder schiffbaren Flußarmen), und, da die Unterpsanne, wenn voll, eine ganze Schiffsladung hält, so erspart man doppeltes Handhaben des Salzes.
- 8. Bildung einer gewissen Quantität Sodasulsat in der Unterpfanne durch Berbrennung des Schwesels in der Kohle und entsprechende Wertherhöhung des Salzes für chemische Zwecke. (Dies dürste in der Praxis nicht nennenswerth sein. G. L.)
- 9. Vermeidung von Rauch in Folge der vollkommenen Verbrennung. Die Kohle wird zunächst so vollkommen wie möglich verbraunt und dann die Verbrennungsproducte gezwungen, alle praktisch disponible Hitze als Arbeitsleistung abzugeben; sie entweichen nur 104° helfe. Das bei ist das Versahren einsach und selbst billiger als das alte; die Rauchscanäle sind von Holz, und Pohl will in Zukunst selbst die Schornsteine aus diesem Material machen. Weiter kann man doch nicht gehen.

Allerdings ist vorläufig das Versahren noch nicht hinreichend versvollkommnet, um das Salz aus der Unterpfanne anders als für hemische Zwede verwendbar zu machen; aber da gegenwärtig in England 500 000° jährlich für diesen Zwed gebraucht werden, und man bei deren Fabrikation mit offenem Feuer noch 250 000° gewöhnliches Soggsalz aus den Oberspfannen erhalten würde, so würde dies die Hälfte der ganzen Salzpropuction von Winsford und Northwich decken, welche nach den letzten Regierungsausweisen 1½ Willion Tonnen pro Jahr beträgt. Dies würde einen ganz erheblichen Minderverbrauch von Kohlen bedeuten.

Ich muß für meinen Theil freilich auf Folgendes hinweisen. Wie Pohl selbst bemerkt (f. v.), wird das seinkörnige (Butter-) Salz aus den Unter-

pfannen von den Sodafabriken gewöhnlicher Art nicht verwendet, sonbern porläufig nur für Bargreaves' Sulfatverfabren. 3ch tann auch nicht absehen, daß bies für bie Sulfatfabrikation in Reffeln, wie fie in ber großen Mebrzahl ber Sodafabriken geschieht, je anders werden wird; benn die Bornige des gröber krostallisirten und boch febr leicht aufloslichen Salzes vor dem feinkörnigen, sich fest zusammensependen und an ben Reffeln und Gezähen fest anhängende Butterfalze find gang in bie Augen springend und würden nur burch einen bedeutend niedrigern Preis ausgeglichen werben können, wozu aber wieberum bei bem fo niedrigen Grundpreise bes Cheshire-Salges tein Raum gu fein icheint. Die größere Berbreitung von Bohl's Salz in England dürfte also großentheils von berjenigen bes hargreaves'ichen Sulfatverfahrens abhängig fein, für welches es freilich ein gang ansgezeichnetes Rohmaterial abgibt. Hargreaves' Berfahren, was man noch nicht als billiger ober auch nur eben so billig als bas alte Berfahren binftellen kann, erwartet in diesem Augenblide noch größere Bewährung und Bervollkommnung, ebe an eine Berdrangung des alten Berfahrens durch basfelbe zu benten ift; es wird allerdings mit Erfolg in einer Reibe von Kabriken ausgestbt, und der Einwand des größern Kohlenverbrauches ist mehr und mehr überwunden worden (val. 1875 218 416); aber ich bore Rlagen, daß es, wie viele andere pneumatische Processe, mit Unregelmäßigkeit arbeitet und febr viel schlechtes Sulfat neben gang ausgezeichnetem berauskommt. Borläufig, b. h. für einige Jahre, wird baburch kein sehr bedeutender Bruchtheil ber Salzproduction von Chesbire consumirt werden, und wird fich mithin Bobl's Salzfabrikationsverfahren auch nur mäßig ausbreiten konnen. In Deutschland, wo die demischen Kabriken ohnehin an ein viel feinkörnigeres Fabritsalz als das Cheshire common salt gewöhnt find, burfte Pohl's Berfahren vielleicht beachtenswerth sein, wo Steinfalz nicht billiger bezogen werben kann.

Aeber eine eigenthümliche Art von Dampskesselerosion; von Prof. T. Wartha in Budapest.

In einer oberungarischen Fabrik bemerkte man kurze Zeit nach Ersöffnung des Betriebes, daß die zu dem Dampflessel gehörigen Borwärmer bedenklich zu lecken ansingen, welche Erscheinung dermaßen zusnahm, daß zur Auswechslung des fast ganz neuen Borwärmers ge-

schritten werden mußte. Es ergab sich hierbei, daß das 7^{mm} starke, aus sehnigem Eisen hergestellte Kesselblech stellenweise ganz durchlöchert war, während andere Stellen bis auf 4^{mm} Tiefe zerfressen, sonst aber die innere Kesselwand ganz intact und mit einer kaum merklichen Schicht von kohlensaurem Kalk 2c. überzogen war.

Gin Stud biefes Bleches wurde mir jur Untersuchung übergeben. Die angefressenen Stellen waren mit einer braunen fettigen Substanz ausgefüllt, die junacht einer genauen Untersuchung unterworfen murbe. Die Maffe enthielt größtentheils Gifenorod, dann bedeutende Quantitäten fettige Substanz, etwas Roble und mineralische Substanzen, wie dieselben in jedem Reffelftein vorkommen. Ich beschränkte mich nun auf die Unterfuchung jener fettigen Substanz, weil ich gleich anfangs überzeugt war, barin ben Schlüffel zur Lösung ber angeregten Frage zu finden. Aether übergoffen, loste fich ein bunkelbrauner fetter Rorper auf, ber nach Beriagung des Aethers als schmierige, braune, in Wasser unlösliche Maffe zuruchlieb und fich als ölsaures Gisenord zu erkennen gab. Dit Barit verseift, konnte ich bie Gegenwart von Delfaure constatiren; Glycerin wurde keines gefunden, also war kein Neutralfett vorhanden. 3ch machte nun fogleich einen sonthetischen Berfuch mit freier Delfaure, Die burd langere Beit burd Steben an ber Luft braungelb gefarbt mar. Brachte ich einige Cubikcentimeter von biefer Fettfaure mit Baffer und Gifenfeilspänen jufammen, fo entwidelte fich beim Erbigen fürmifc Bafferstoffgas, während eine braune, flebrige, in Aether mit dunkelbrauner Karbe losliche Kettfäure : Gisenorpdverbindung entstand, die 11 Broc. Eisenoryd enthielt und sich in Nichts von der von mir im Bormarmer gefundenen Maffe unterschied. Die Erklärung ber oben ftiggirten Erscheinung ift nun einfach.

In der erwähnten Fabrik wurde Retourdampf zum Vorwärmen verwendet, wodurch freie Fettsäure resp. Delsäure (durch den Wasserbampf und Druck im Dampschlinder zersest) mitgerissen in den Vorwärmer gelangte. Hieben nun die condensirten Delsäuretropsen als klebrige Massen an der Resselwand hängen, und, gefördert durch den berrschenden Druck, wurde das Eisen zunächst der Berührungsstelle anzegriffen; die settsaure Eisenverdindung aber vertheilte sich in dem ganzen Fetttropsen, so daß nun das unter Druck besindliche warme Wasser in directe Berührung mit der Eisenverdindung gelangte und dieselbe an der Berührungsstelle in Eisenoryd und freie Fettsäure zerlegte, wodurch nun die wieder frei gewordene Säure neue Mengen von Eisen löste und der Tropsen tieser in die Resselwand eindrang; nach einiger Zeit war die Resselwand durchfressen und der Ressel leckte. So erklärt es sich, wie

es kommen konnte, daß eine relativ leine Menge von Delfäure im Stande ift, ein 7mm bides Reffelblech zu burchbobren.

Gelangt Delsäure in den Hamptkessel, so würden sich dort diejenigen Erscheinungen beobachten lassen, die seinerzeit von Bolley (1861 162 164), Birnbaum (1874 213 488) u.A. beschrieben wurden. Weines Wissens ist die von mir beobachtete Erscheinung noch nicht veröffentslicht worden, und ich empfehle darauf bezügliche Beobachtungen dringend der Ausmerksamkeit der Praktiker.

Meber Botafche; von Dr. B. Gruneberg in Halk bei Goln.

Bor nicht viel länger als zwanzig Jahren wurde noch die gesammte Menge der im Handel vorkommenden Potasche aus der Asche des Holzes, überhaupt der kalihaltigen Pflanzen dargestellt. Die Steppen von Kasan, die Bukowina, die mährischen Wälder und die Urwälder Canadas waren die Hauptproductionssorte für diese in manchen Industrien unentbehrliche Verbindung.

Die Kostbarkeit der Rohstosse, die Ausrottung der zur Potascheproduction herangezogenen Waldungen, die weite Entsernung der Productionsorte machten die Potasche zu einem theuren Artikel, zu einem solchen, mit dem sparsamer umzugehen man sich im Lause der Zeit gezwungen sah.

Die Zeit, in welcher man selbst die sesten Natronseisen mit Hilfe von Potasche darstellte, indem man die zuerst gebildeten Kaliseisen mit Kochsalz zerlegte, aussalzte, ist längst vorüber; lange schon hat man für harte Seisen die Potasche durch die seit Einsührung des Leblanc'schen Bersahrens Jahr für Jahr billiger werdende Soda ersetzt, Soda in die Glassabritation eingeführt und Soda selbst der Wäsche der Hausfrauen dienstdar gemacht.

Nur bei einigen Industrien kann man die Potasche, das kohlensaure Ralium, nicht entbehren; es ist dies namentlich bei der Fabrikation der Schmierseisen, bei der des Blutlaugensalzes und bei der Darsstellung des Arpstallglases der Fall. Je mehr nun die Wälder gelichtet wurden, umsomehr mußte man darauf Bedacht nehmen, andere Productionsquellen für Potasche aufzusuchen, und so haben sich denn im

¹ Im Auszug aus einem vom Berfaffer gutigft eingesenbeten Separatabbrud aus bem Amtlichen Bericht fiber die Biener Weltausstellung: Chemische Industrie, 2. heft. (Berlag von Friedr. Bieweg und Sohn.)



Laufe der letten awangig Rahre verschiedene neue Kabrikationen ausgebildet, welche in brei Rategorien ausammenaufassen find und merkmurdiger Beise allen drei Naturreichen, dem Pflanzen-, Thier- und Mineralreich, angeboren. Es sind dies die Fabritationen von Potasche

- 1. aus ber Rübenmelaffentoble (Solemvefoble).
- 2. aus bem Schafichweiß ber Bollmaidereien,
- 3. aus ichweselsaurem Ralium ober allgemeiner aus ben falibaltigen Abraumfalzen bes Staffurter Steinfalzlagers bargeftellt.

Die Fabritation von Botasche aus Schlempekoble? ift von ben genannten Berfahren bas älteste; sie bat ihren Ursprung im nördlichen Frankreich, diesem durch eine außerordentlich entwickelte Rübencultur und Rübenzuderfabrikation ausgezeichneten Diftricte. Robert be Maffp in Rocourt dürfte unter benjenigen, welche diesen Industriezweig aufnahmen, einer der ersten gewesen sein. Die nach und nach zu einer großen Bollkommenheit ausgebildete Fabrikationsmethode ift in dem Bericht's über den demischen Theil der Londoner Ausstellung vom I. 1862 von 3. Rublmann in Lille ausführlich beschrieben worben.

Potasche aus Schlempekoble wird, wie erwähnt, im nördlichen Frankreich, außerdem in Belgien, Mähren, sowie in ben Provinzen hannover, Sachsen, Bommern, Brandenburg und ber Rheinproving fabricirt. Die Gesammtproduction wird sich nach einem allgemeinen Ueberschlage jest in den genannten Ländern zusammen auf 12 000t Potasche von 80 bis 84 Proc. belaufen. Dieselbe schließt sich ziemlich genau an die Entwidlung ber Rübenzuderinduftrie in ben einzelnen Staaten an und vertbeilt fich au etwa:

64 Proc. auf bas nörbliche Franfreich,

" Dentichland,

" Belgien,

" Defterreich.

Die Fabritation von Potafche aus bem Schaffdweiß ift neueren Datums. (Bergl. 1875 218 484.)

Maumens und Rogelet zu Rbeims brachten bie erften Broben bieses interessanten Broductes auf die Londoner Ausstellung von 1862. Die Fabrikation ift f. B. von A. B. Sofmann beschrieben worden. 4

Gine größere Entwidlung, weil begliglich ber Robftoffe an Grengen nicht gebunden, konnte die Kabrikation von Botafche aus fowefel-

² Bergl. 1836 62 490. 1837 68 157. 65 77. 1863 170 315. 3 N. W. Hofmann: Reports by the Juries, 1862 S. 55. Wagner's Jahresbericht, 1863 S. 276.

⁴ A. B. Hofmann: Reports by the Juries, 1862 S. 42.

faurem Ralium nach bem Leblanc'iden Berfabren annehmen. And diefe Fabrikation ift neueren Datums. F. Rublmann in Lille erwähnt im Bericht über ben demischen Theil ber Londoner Juftrieausstellung von 18625, daß nach obiger Methode das bei der Raffination ber Schlempekoble als Nebenproduct gewonnene schwefelsaure Kalium theilweise zu Votasche verarbeitet murbe.

In Deutschland ist biese Kabritation von der Firma des Berfasfers im R. 1861 in den Großbetrieb eingeführt worden. Anregung zu berfelben gab auch bier bas aus ber Schlempetoble gewonnene, wegen seines Gehaltes an Cyanverbindungen schwer verläufliche schwefelsauce Ralium, welches neben dem in den Seifenfabriken der Nachbargegenden bei Verwendung ruffischer Afche abgeschiedenen schwefelfauren Kalium längere Zeit hindurch den Robstoff für diese Fabrikation bildete. Die größere Alüchtigkeit der Kaliumsalze im Bergleich zu derjenigen der correspondirenden Natriumfalze beim Somelaprocesse bot anfangs mancherlei Schwierigkeiten; waren boch biese Verluste wegen bes hoben Preises ber Kaliumsalze außerordentlich viel schwerer wiegend als diejenigen ber Sobafabrikation; außerbem mußte bem Umftand Rechnung getragen werden, daß bei der Fabrikation der Botasche nach dem Leblanc'schen Broces keine Mutterlaugen abgeschieben werden burfen; Die Schwefelverbindungen, welche bei der Sodafabrikation in den Mutterlaugen bebeseitigt werben, mußten bier birect aus ben Laugen entfernt werben. Solieflich aber gelangte man bennoch, jumal burch Carbonifirung ber Langen zu zufriedenstellenden Refultaten, und augenblicklich bat die Kabrifation von Votafde aus fowefelfaurem Kalium eine große Ausbebnung gewonnen. Die anfänglich benützten, oben erwähnten Robstoffe reichten bald nicht aus, ben Bedarf für die kunftliche Botafche zu beden, man mußte sich nach andern Quellen für schwefelfaures Ralium umseben.

Der Gedanke, die im Staffurter Ralisalzlager neben Chlorkalium in Korm von schwefelsaurem Magnesium (Rieferit) vorkommende Schwefelfaure auf das Ralium ju übertragen, b. b. burch Wechselwirfung zwischen Chlorkalium und schwefelsaurem Ragnesium ein für bie Botafcefabritation brauchbares schwefelfaures Ralium berzustellen, lag nabe. Biele babin gerichtete Bersuche führten immer nur auf Doppelsalze von fowefelfaurem Ralium und fowefelfaurem Magnefium, welche burch wiederholte Raffinationen zwar zum Theil zerlegt wurden und an schwefelfaurem Ralium reichere Producte lieferten, aber bie erhaltenen Resultate



⁵ A. B. hofmann: Reports by the Juries, 1862 6. 56. 6 Borfter und Graneberg in Rall bei Coin.

waren boch nie ganz zufriedenstellende. Das angestrebte Ziel wurde schließlich 1862 vom Berfasser durch Einführung von 1 Mol. Chlor-kalium in das aus gleichen Moleculen Kalium- und Magnesiumsulfat bestehende Doppelsalz erreicht.

Die Grundzüge dieses Berfahrens (vergl. 1875 217 499), welches mannigfache Phasen zu durchlaufen hatte und unter großen Opfern in den Staffurter Werken der Firma zur Ausbildung gelangte, waren:

- 1. Bildung eines Doppelsalzes aus schwefelsaurem Kalium und schwefelsaurem Magnesium durch Einwirkung einer heißen Sosung von schwefelsaurem Magnesium (Rieserit) auf Chlorkalium nach folgender Reaction:
 - $3 \text{ Ka Cl} + 2 \text{ Mg SO}_4 = \text{Mg SO}_4, \text{Ka}_2 \text{SO}_4 + \text{Ka Cl}, \text{Mg Cl}_2.$
- 2. Zerlegung des zuerst angeführten Doppelsalzes, indem man dessen heiße Lösung auf Chlorkalium einwirken ließ oder das ungelöste Doppelsalz mit einer kalten Chlorkaliumkösung macerirte, nach folgender Gleichung:

 Ka_2SO_4 , $MgSO_4 + 3 KaCl = 2 Ka_2SO_4 + KaCl, <math>MgCl_2$.

3. Zerlegung des gebildeten künftlichen Carnallits (Ka Cl, Mg Cl2) durch Raffination oder Maceration mit kaltem Wasser.

Bei Aufwand von 3 Mol. Chlorkalium und 1 Mol. Magnesiums julfat erhielt man baber als Endproducte 1 Mol. Kaliumsulfat, 1 Mol. Magnesiumsolorid und 1 Mol. Kaliumsolorid zurück.

Das wiedergewonnene Chlorkalium ging stets aufs Reue in den Kreislauf über und nur das Chlormagnesium wurde eliminirt. Das letzere Salz war es, welches die rasche und genaue Zerlegung der auf einander wirkenden Salze sehr beeinträchtigte. Auf ähnliche Schwierigskeiten ist Balard bei der Zerlegung des Chlornatriums durch Magnesiumsulsat, welche in der Kälte vor sich geht, gestoßen; auch hierdei gibt das entstehende Magnesiumchlorid zu unerfreulichen Complicationen des Brocesses Beranlassung.

Das nach dem soeben beschriebenen Versahren erzeugte Kaliumssulfat wurde als seines Arpstallmehl gewonnen und war von vortresselicher Reinheit. Es gab bei der Ueberführung in Kaliumcarbonat nach dem Leblanc'schen Processe eine eben so reine, namentlich natronfreie Potasche. Leider war die Methode bei hohen Chlorkaliumpreisen wegen des bei den beschriebenen Umsehungen unausdleiblichen größern Chlorkaliumverlustes, der Zersehung des Shlorkaliums mittels Schwefelsaure gezensüber, nicht rentabel. Da wo letztere wohlseil ist und für Salzsäure

⁷ A. B. Hofmann: Reports by the Juries, 1862 S. 81.



bobe Preise erzielt werden, wie dies bei der in der Umgegend Staßsurts bestehenden ausgedehnten Zuderindustrie der Fall ist, wird man jedenfalls der Zerlegung des Chlorkaliums mittels Schweselsaure den Vorzug geben. Es wurde daher das erstere Bersahren seiner Zeit zu Gunsten des letztern ausgegeben. Später ist dasselbe von zwei Firmen: Andrae und Grüne berg in Stettin und Wünsche und Göring in Leopoldsball vielleicht unter veränderten Bedingungen wieder ausgenommen, von letzterer Firma sedoch bereits wieder ausgegeben worden.

Für die Umwandlung mittels Schwefelsaure eignet sich das ziemlich natronfreie und bereits 10 bis 12 Proc. Kaliumsulfat enthaltende Chlor-talium der Schlempekohleraffinerie am besten. Daß auch das aus dem Kelp bei der Jodbereitung gewonnene schwefelsaure Kalium zu den Roh-stoffen der Potaschefabrikation zählt, sei nebenbei erwähnt.

Bei der Sodafabrikation hat man vorzüglich auf reine Rohstoffe, möglichst reines Calciumcarbonat und möglichst aschenfreie Kohle zu achten, weil verunreinigende Substanzen, sofern sie mit dem Alkali unslösliche Berbindungen eingehen, die Ausbeute an Soda verringern; die nämlichen Berhältnisse, nur in noch erhöhtem Maße, sind bei der Potsaschefabrikation zu berücksichtigen, da etwaige Berluste hier größere Werthe repräsentiren. Bo dies angeht, wird daher die Reductionskohle vor der Betwendung einer Ausbereitung (Setversahren) unterworfen.

Das Schmelzen bes schwefelsauren Kaliums mit Kalt und Kohle wird wie bei dem Ledlanc'schen Sodaproceß ausgeführt; man hat besonders eine zu hohe Temperatur des Schmelzraumes zu vermeiden. Das Auslaugen, das Schmelzen, das Carbonisiren und Eindampsen der Laugen, das Abscheiden von etwa unzerlegtem Kaliumsulsat bei dem Abdampsen und das Calciniren des Endproductes sind bekannte Operationen. Bei sehr stässischer Reductionskohle, z. B. bei der englischen Sunderlandzehle, wird beim Potascheschweizproceß gelbes Blutlaugensalz erzeugt und zwar im letztern Falle in solcher Menge, daß die Gewinnung desselben sich bezahlt macht.

Das Blutlaugenfalz scheibet sich beim Eindampfen der carbonisiten Lauge auf 50° B. mit dem in den Laugen noch enthaltenen, unzersetzten schwefelsauren Kalium ab und kann aus diesem durch Auslaugen mit beißem Wasser ausgezogen werden; ein zweimaliges Umkrystallisiten vermandelt das Product in schwe Handelswaare, von welcher etwa 1 Proc. der erzeugten Potasche gewonnen wird. Die Firma Andrae und Grüneberg sowie die chemische Fabrik Pommeren soorf sabriciten auf diese Weise Blutlaugensalz als Nebenproduct; die erstere Firma ist mit dieser Gewinnung zuerst vorgegangen. — Bei Berwendung west-

phälischer ober schlesischer Roble, welche arm an Stickfoff sind, wird eine nur geringe Menge Blutlaugensalz gebildet, so daß die Gewinnung desselben nicht mehr lehnend ist. 8

Analog verhalten sich diese Rohlen bei der Leuchtgasbereitung; ersfahrungsmäßig liefert die englische Gaskohle hierbei weit bedeutendere Wengen von Ammoniakverbindungen als die den schlesischen oder westsphälischen Revieren entstammende Rohle.

Die aus schwefelsaurem Kalium bargestellte Potasche ist sehr rein; sie enthält durchschmittlich 92 bis 98 Proc. kohlensaures Kalium und als Verunreinigungen 2 bis 3 Proc. Soda, 2 Proc. Chlorkalium, sowie 1 bis 2 Proc. schwefelsaures Kalium. Sie ist wegen dieser Neinheit im Vergleich zu russischer Potasche, welche nur 68 bis 70 Proc. kohlensaures Kalium enthält, sehr geschäht.

Folgende Zusammenstellung der im Handel vorkommenden vornehms lichsten Potascheforten ist vielleicht geeignet, ein Bild von der verschiedenen Güte derselben zu geben.

Ursprung der Potasche.		Dualität.	Koblenfaures Kalium	Pohlensaur. Ratrium	Schwefelfaur. Ralium.	Chlorfalium.	Analytiler.
Ameritanische Botasche .		1 2	104,4	1,4	4,0	2,0	F. Maper.
, , , ,		2	71,2	8,2	16,1	3,6	Derfelbe.
Ameritanifche Berlafche			71,8	2,3	14,3	3,6	Bayen.
Toscanifche Botafche		_	74,1	8,0	13,4	0,9	Derfelbe.
Illyrische "			89,3	0,0	1,2	9,5	5. Graneberg
Ruffilde		三	69,6	3,0	14,1	2,0	Bayen.
Siebenbfirger "			81,2	6,8	6,4	0,6	5. Graneberg
Ungarifde Saufafche		-	44,6	18,1	30,0	7,3	Derfelbe.
Galizische Botasche	·		46,9	3,6	29,9	11,1	Derfelbe.
Raff. Schaffdweißalche .		I	72,5	4,1	5,9	6,3	
Frangofifche Rubenafche .	•	1	90,3	2,5	2,8	3,4	Derfelbe.
	·	1 2	80,1	12,6	2,5	3,4	Dénimal.
Dentice Botaiche"	•	ī	92,2	2,4	1,4	2,9	1
	•	. 2	84,9	8,2	2,8	3,5	So. Gruneberg

Der geringe Gehalt einiger Potaschen, namentlich der Mübenpotasche, an phosphorsaurem Kalium ist in dem angegebenen Gehalt an kohlenssaurem Kalium enthalten.

Nach einer ziemlich zuverlässigen Schätzung werden in Deutschland augenblicklich nach dem Leblanc'schen Berfahren 7 250 000t hochgrabiger

⁸ Bergl. auch ben Auffat von Dr. E. Meper, über Chanverbindungen, heft 2 S. 283 des Amtlichen Berichtes über bie Wiener Beltausstellung.

Botasche dargestellt. Es ist nicht zweisesbaft, daß diese Potasche, im Berein mit der aus Schlempekoble fabricirten, die russische Potasche immer mehr verdrängen wird. In Rusland sind die Productionskosten der Potasche seit Ausbedung der Leibeigenschaft von Jahr zu Jahr gestiegen, die Production ist in demselben Grade eine immer geringere geworden, wie dies die solgende Exportliste der russischen Häsen aus den letzten 10 Jahren in Zahlen dentlich nachweist.

Potafce-Export ans Angland 1864 bis incl. 1878.

	_		
1864	672 184	Pud =	11 010 910k
1865	599 278	=	9 816 570
1866	549 518	=	9 001 544
1867	582 680	=	9 544 764
1868	533 667	=	8 741 892
1869	479 698	=	7 857 885
1870	588 197	=	9 685 187
1871	488 880	=	7 999 236
1872	840 008	=	5 569 392
1873	338 208	=	5 540 085

Summe 5 171 758 Pub = 84 717 816k

Durchschnitt pro Jahr 517 176 Bub = 8471 782k.

Der Export Rußlands, welcher im J. 1864 noch 11 010 910^k betrug, ist im J. 1873 auf 5 540 035^k, also bis auf etwa die Hälfte herunter gegangen.

Eine noch größere Reduction sinden wir bei der amerikanischen Asche. Die New = Porker Exportlisten ver letten 10 Jahre gestalten sich, wie folat:

```
1864 5868 Faß zu 825k = 1 907 100k
1865 8088
                  = 2610725
1866 8052
                  = 991 900
1867 8830
                  = 1082225
1868 8064
                  = 995 800
1869 8186
                  = 1085450
1870 2325
                  = 755 625
1871 1905
                  = 619125
1872 1882
                  = 595 400
1878 1194
                  = 388 050.
```

Es ist der Export der amerikanischen Potasche danach innerhalb der letzten 10 Jahre von 1 907 100^k auf 388 050^k, also auf etwa ein Fünftel gesunken.

⁹ Der Export ber amerikanischen Asche, zum Theil aus Steinasche, zum Theil aus Berlasche bestehend, setzte sich im J. 1878 zusammen aus ^{1/3} der Fässerzahl an Berlasche und ^{6/3} der Fässerzahl an Steinasche. Die Verlaschessische enthalten im Durchschnitt 175k, die Steinaschesässer desgleichen 850k. Aus diesem Berhältniß wurde das exportirte Gewichtsquantum berechnet.

Diese Ansfälle mußten gebeckt werben, und dies ist unzweiselhaft durch die Darstellung kunstlicher Potaschen in Deutschland, Frankreich, Sualand 2c. aescheben.

Der Umfang der jehigen Potasche-Industrie lätt sich im Großen und Ganzen durch folgende Zahlen veranschaulichen. Der Berichterstatter hat dabei die vorhandenen statistischen Rotizen und, wo diese sehlen, eigene Schähungen zu Grunde gelegt. Es werden alljährlich producirt an:

Summe	48 0004.
Frantreich, Belgien, Dentschland, Defterreich	1 000
4. Soaffomeifafde.	
Dentidland, Frankreich, England	15 000
3. Rünftl, Potafche ans fowefelf. Ralinm.	
Frankreich, Belgien, Deutschland, Defterreich	12 000
2. Rubenafce.	
Ungarn, Galizien	20 000
Anfland, Canada, Bereinigte Staaten von Rorbamerifa,	
1. Polzasac.	

Diefe Berhältniffe verglichen mit benjenigen vor 20 Jahren, zu welcher Zeit ausschließlich Holzasche zur Verwendung tam und bie russiche Potafde ben Markt beberrichte, zeigen, daß bie Potafde-Induftrie gegenwärtig in einer vollständigen Umwälzung begriffen ift. Das aus Holzafche bargeftellte Quantum Potafche beträgt taum noch bie Salfte ber ganzen Production; es nimmt von Jahr zu Jahr ab, und die Zeit, wo Holzasche gang vom Markte verschwinden wird, dürfte nicht mehr fern sein. Die lettere ift junächst von ber Rübenpotasche, welche als stetes Rebenproduct ber Rübenguckerfabrikation zu sehr billigen Preisen in ben Handel gebracht werben kann und bei bem Raffiniren anderweitige werthvolle, die Kabrikationskoften reichlich bedende Nebenproducte (Chlorkalium, Soba 2c.) liefert, verdrängt worden; eine noch größere Bebeutung aber bat jett die Kabrikation ber Botafde aus Raliumsulfat erlangt, welche ben sichersten Stütpunkt in bem vorläufig unerschöpflichen Borrathe bes Staffurter Steinfalzlagers an Raliumverbindungen findet. Für bie Rübenpotafche liegt ber Somerpunkt im nordlichen grank reid, für die kunftliche Potasche aus Kaliumsulfat naturgemäß in Deutschland, welches alle Aussicht bat, fich wie gur hauptquelle für Chlorfalium, so zum Hauptvroductionslande für Botasche emborzusowingen.

Bur Gewinnung des Thalliums; von Dr. B. Nietzhi.

Im vorhergehenden Jahrgange dieses Journals (1876 217 323. 432) veröffentlicht Dr. J. Krause eine Methode zur Darkellung des Thalliums, welche auf der von ihm beobachteten Gigenschaft des Thalliumsblorurs beruht, sich beim Kochen mit einer verdünnten Natriumsfulfatlösung zu Thaliumsulfat und Chloruntrium umzusezen.

Da ich selbst in letzter Zeit erhebliche Wengen von Thallium dargestellt habe, so beschloß ich, die Bersuche zu wiederholen, umsomehr die Thatsache, daß lösliche Chlormetalle ins Thalliumsulfatlösungen einen Riederschlag des schwer löslichen Chlorurs erzeugen, mir obige Umssehung zweiselhaft erscheinen ließ.

Ich bereitete mir daher nach Krause's Vorschrift eine Glaubersalzlösung von 4 bis 5° B. und kochte dieselbe einige Zeit lang mit
einer mehr als genügenden Wenge von Thalliumchlorür. Von Zeit zu
Zeit wurde in einer klaren Probe der heißen Flüssigkeit das Thallium
bestimmt. Die erste dieser Bestimmungen gab 2,6 Proc. Chlorthallium,
welche Wenge dei sortgesetztem Kochen constant geblieben war. Wurde
die Flüssigkeit heiß filtrirt, so schen kochen während dieser Operation
reichlich Chlorthallium aus, und nach dem völligen Erkalten besanden
sich nur noch etwa 0,4 Proc. darin gelöst. Ich machte jetzt einen
zweiten Versuch, indem ich statt der Natriumsulsatlösung destillirtes Passiser anwendete und sand in der siedenden Flüssigseit 1,8 Proc. und
nach dem Erkalten wieder 0,4 Proc. Thalliumchlorür.

Bon einer wirklichen Umsetzung des Thalliumchlorurs kann demnach wohl nicht die Rede sein; die im vorliegenden Falle erhöhte Löslichkeit gehört in dieselbe Kategorie, wie die Löslichkeit des Gypses, des Bleisulfats 2c. dei Gegenwart gewisser Salze.

Dies zur wissenschaftlichen Seite ber Methobe; vom praktischen Standpunkte läßt sich nicht viel gegen dieselbe einwenden, denn das oben angegebene Verhältniß genügt immerhin, um recht ansehnliche Mengen von Shlorthallium in Lösung zu bringen, und der Umstand, daß sich dasselbe beim Erkalten wieder ausscheidet, bietet in so fern kein Hinderniß, als auch sestes Thalliumchlorür in sauren Flüssigkeiten durch Zink, ähnlich dem Chlorsilber, reducirt wird.

Wie Arause ganz richtig bemerkt, ist das Zersegen des roben Chlorthalliums mit Schweselsäure eine unangenehme Operation. Da mir bei meinen Arbeiten die Einrichtung einer Sodasabrik zur Verfügung stand, habe ich diese Umsetzung früher in einer emaillirten Gisenschale

innerhalb bes Calcinirraumes eines Sulfatofens vorgenommen. In letter Zeit jedoch habe ich ein Berfahren eingeschlagen, welches mit bem von Krause einige Aehnlichteit hat.

Wie vorhin erwähnt, läßt sich das Thalliumcklorür ohne vorherige Lösung durch Zink reduciren. Ich übergoß dasselbe daher in dem Zuskande, wie ich es durch Fällen der Flugkandauszüge erhielt, einsach mit etwas angesäuertem Wasser und legte einige Stücke Zink hinein. Schon nach kurzer Zeit wurde das Thalliumchlorür in der nächsten Umgebung des Zinks reducirt, und nach einigen Tagen war die ganze Masse in einen Thalliumschwamm verwandelt. Dieser wurde nach sorgfältigem Auswaschen in heißer verdünnter Schweselssäure gelöst, wobei fremde Metalle und sonstige Berunreinigungen größtentheils zurückblieben. Ich hatte so den Vortheil, direct eine reine und concentrirte Lösung von Thalliumsulfat zu erhalten, aus welcher ich dieses Salz durch Arhstallisation, und reines Thallium durch den galvanischen Strom oder durch Zink, abschehen konnte.

Ich habe mich unter allen Umständen des galvanischen Stromes bedient; denn wenn diese Methode auch etwas umständlicher ist, so gibt doch nur diese ein vollkommen reines Präparat. Das sogen. hemisch reine Zink enthält sast immer Spuren fremder Metalle, welche natürlich in das Thallium übergehen. Anderseits enthält dieses häusig kleine Zink-partikelchen eingeschlossen, welche sich nur durch längeres Digeriren mit Säure, wobei dann wieder etwas Thallium in Lösung geht, entsernen lassen. Ich habe diese Reduction in der Weise bewerkstelligt, daß ich in die Thalliumlösung eine gewöhnliche pordse Thonzelle stellte, welche einen amalgamirten Zinksolben und verdünnte Säure enthielt. Ein mit dem Zink verdundener starker Lupserdraht taucht in die Thalliumlösung und umgab innerhalb derselben den Thoncylinder in spiralförmigen Windungen. Es gelang mit einem solchen Element, innerhalb 24 Stunden 100s Thallium zu reduciren.

Da es mir während dieser Arbeit häusig darum zu thum war, den Thalliumgehalt einer Flüssigkeit möglichst schnell zu ermitteln, sah ich mich nach einer bequemen Bestimmungsmethode desselben um und sand, daß sich das Thallium in nicht zu verdünnten Lösungen recht gut mit Jodfaliumlösungen filtriren läßt. Zu der betressenden Flüssigkeit sügt man so lange von einer auf reines Thallium gestellten Jodfaliumlösung hinzu, als noch eine Fällung entsteht. Da das sich abscheidende Thalliumjodür sich deim Rühren ähnlich dem Chlorsilber zusammendallt und sich noch schneller absetzt als dieses, so läßt sich der Aussällungspunkt mit großer Schärfe tressen.

Hallium burch einen Jodkaliumüberschuß abzuschen, ben abfiltrirten Riederschlag in eine Schale zu sprigen, und dort unter Zusatz von Schwefelsaure bis zur völligen Verjagung bes Jods abzudampfen. Der in wenig Wasser aufgenommene Rückstand wird dann wie oben mit Jodkaliumlösung austitrirt. Letteres Versahren wendete ich namentlich an, um den Thalliumgehalt des zu verarbeitenden Flugskaubes sestzuskellen.

Wie die in einer frühern Abhandlung (Archiv für Pharmacie, November 1875) veröffentlichten Beleganalpfen zeigen, gibt obige Titris

methobe febr befriedigende Refultate.

Die von Stolba (1874 211 323) vorgeschlagene Methode zur Darstellung des Thalliums ist jedenfalls nur bei Anwendung gewisser Materialien ausstührbar. Das von mir verarbeitete Rohmaterial rührte aus der Schweselsäurefabrik von F. Curtius in Duisdurg her, welche sast ausschließlich Meggener Kiese brennt. Obgleich der Thalliumgehalt dieses Flugstaubes in vereinzelten Fällen eine Höhe von nahezu 1 Proc. erreichte, so konnte man den Durchschnitt desselben doch höchstens auf 0,2 dis 0,25 Proc. annehmen. Außerdem aber enthielt das Material stets 40 dis 60 Proc. von schweselsaurem Eisenoryd, häusig auch noch viel freie Schweselsäure. Concentrirt man einen daraus bereiteten wässrigen Auszug durch Abdampsen, so bleibt eine syrupartige, stark saure Lösung von Ferrisulfat zursich, welche nach einigen Tagen allerdings Arystalle ausschied. Diese bestanden jedoch aus Eisenvitriol und enthielten keine Spur von Thallium.

Da es meiner Ansicht nach nicht gut möglich ist, aus einer Flüssigekeit, welche auf 100 Theile sester Stosse vielleicht 1 bis $1^1/_2$ Theile des betressenden Alauns enthält, diesen durch Arystallisation abzuscheiden, so wird Stolba ein viel reineres und wahrscheinlich auch viel Thallium reicheres Material in Händen gehabt haben. Das Abdampsen großer Mengen Flüssigkeit ist aber immerhin schwierig, zumal dasselbe wegen des starken Säuregehaltes derselben nicht in eisernen Gefäßen auszussühren ist.

Die Sabrikation des essigsauren Patron und der reinen Essigfaure aus Holzessig; von Ernst Dollsus.

Rach ber Deutschen Induftriezeitung, 1875 G. 412.

Der bei ber Berkohlung bes Holges in verschloffenen Gefäßen gewonnene Holzesfig wird von feinem Holzgeiftgebalte burch fractionirte Destillation befreit, wie dies bereits früher (1874 214 62) beschrieben morben ift, und bierauf bebufs einer weitern Reinigung vom Theergebalte ber Rectification unterworfen. Dieser bestillirte Holzessig bildet eine ziemlich mafferbelle Aluffigkeit und balt gewöhnlich ca. 2 bis 21/20 B.; man fallt ibn in bolgerne Standgefäße und fättigt ibn barin mit calcinirter Soba. Da burch die frei werbende Roblenfaure beim Sättigen die Aluffigkeit lebhaft schaumt, so barf man die Soda nur in kleinen Bortionen eintragen und barf bie Standgefaße nur zu 2/, ibres Inbaltes mit Holzestig anfüllen, um ein Uebersteigen zu vermeiben. bes Sättigens icheiben fich vielfach theerige Rorper aus, die man forgfältig burd Abicaumen mittels eines tupfernen Schaumlöffels entfernt. Reigt die Probe mittels Ladmus, daß die Saure vollständig neutralisirt ift, so bort man mit Eintragen von Soda auf, rührt die Aluffigkeit mit einer bolgernen Krude aut auf und überlaft fie bann ber Rube. Sierbei sammelt fich noch viel Theer an der Oberfläche, ben man sorgfältig abidaumt. Rad 24 ftundigem Steben läßt man bie geklarte Lauge von bolgessigsaurem Ratron in flache Abdampfpfannen von Gugeisen ober ftartem Gifenblech fließen und dampft fie barin über freiem Reuer ein. In manden Kabriten, befonders frangofischen, verwendet man gur Beiaung biefer Biannen vielfach mit Bortbeil bie abziebenden Berbrennungsgase ber Berkoblungsapparate. Man bampft so lange ein, bis die Auffrakeit tochend 270 B. zeigt, und kann mabrend bes Gindampfens noch viel Theer abichäumen, welcher fich an ber Oberfläche ausscheibet. Rach erfolgter genügender Concentration füllt man die Lauge in Arvstallisationsgefäße von Gisenblech; dieselben sind ca. 2m lang, 1m breit und 0,5m boch und baben eine nach vorn geneigte Lage, sowie über bem Boben an ber tiefften Stelle eine Ausflugöffnung, welche mit einem Bolgftopfen verschloffen ift. Die Gefäße muffen an einem moglichft fablen Ort fteben; nach zwei Mal 24 Stunden, im Winter nach kurgerer Beit, ift die Arpstallisation des roben essigsauren Ratron vollftanbig erfolgt. Man giebt ben Holuftopfen beraus, läßt die Mutter= laugen ablaufen und bie Rryftallmaffen gut abtropfen, entfernt fie bann aus den Gefäßen und gibt fie in gußeiserne Reffel, um fie nochmals ju

losen und umantroftallisiren. Man fest der Salamafie nur bie amm Wifen genan nothige Quantitat Baffer bingn, bamit bie Lauge, wenn alles gelöst ift, kochend 270 B. wigt, und kann bierbei mit Dampf ober birectem Reuer erbiten. Reigt bie Lofung bie angegebene Stärke und ift alles Salz gelöst, so entleert man die Ressel und füllt die Laugen in Arpstallifirgefäße von der vorber beschriebenen Art, um fie barin bem Arpstallifiren zu überlaffen. Rach 1 bis 2 Tagen ift die Arpstallisation vollständig vor sich gegangen, und man läßt nun wiederum die Mutterlaugen forafältig abfließen und trennt die Salamafie durch Abtrowfenlaffen auf bolkernen Horben sorgfältig von etwa noch damit, gemenaten Rutterlaugen. Das so erbaltene bolgessigsaure Ratron ift nun mar bebeutend reiner und theerfreier als das Broduct ber ersten Arpstallisation. es ift aber noch immer vom Theergebalt gelblich gefärbt und bedarf um pollständig rein und farblos erhalten zu werden, einer weitern Reinigung. hierzu gibt es awei berschiebene Methoben, welche beibe in der Braris Anwendung finden und von benen iebe ibre besondern Bortbeile bietet. obne jeboch frei von Mangeln zu fein, so bag es fower zu bestimmen sein burfte, welche biefer Methoden die vortheilhaftere ift.

Die eine Reinigungsweise besteht barin, daß man das holzessigsaure Ratron einem Schmelzproces unterwirft (vgl. 1822 9 441. 1852 124 434), bei welchem die theerigen Beimengungen möglichst zerstört werben, und versährt man zu diesem Behuse folgendermaßen.

Man verwendet zwei gugeiserne Reffel von ziemlich flacher Form. welche bicht neben einander fleben und mit directem Keuer erhibt werben. In ben einen, ber nur jum Entwässern bes Salges bient, bringt man bas bolzessigsaure Ratron ber zweiten Krostallisation und erhist basselbe barin, indem man die Reffel anbeigt. Das Sals somilat alsbald in seinem Arpstallisationswasser, wird wieder leicht flussig und beginnt lebhaft ju fodumen, fo bag man es ftetig rubren muß, um bas Uebersteigen ju vermeiben. Indem das Waffer fich verflüchtigt, verwandelt sich die Ansseit sehr bald in eine trodene, pulverige Masse von wafferfreiem Ratronfalz; entweichen teine Bafferbampfe mehr und ift der Reffelinhalt vollständig troden geworden, so mäßigt man das Feuer und trägt bas entwäfferte Salg in ben baneben ftebenben Reffel ein, ber aum eigentlichen Somelgen bient. Wafferfreies effigfaures Ratron bat, wie bekannt, die Eigenschaft, auf 3200 erhitt, ju somelgen, obne bag bie organische Berbindung wesentlich angegriffen warbe; bagegen werben bei einer fo boben Temperatur die theerigen Korper gerftort, welche bas bolgfaure Natron verunreinigen. Diefe Gigenschaft bes effigsauren Ratron benützt man ju feiner Reinigung und beigt gu biefem Awece ben zweiten Reffel stark an, nachdem man ihn, wie erwähnt, mit dem entwässerten Salz gefüllt hat. Mit einer eisernen Krücke rührt man die Masse sorgestätig um, damit eine möglichst gleichmäßige Erhizung derselben stattsfindet.

In manden Fabriken bat ber Reffel, ber jum Schmelzen bient, eine medanische Rubrvorrichtung und kann bann berfelbe mit einem eifernen Deckel verfoloffen werden, wodurd man Abkublung vermeibet und ben Somelaproceg nicht unwefentlich befoleunigt. Diefe Ginrichtung bat jeboch ben großen Rachtheil, daß man ben Gang bes Schmelzens nicht fo gut überwachen und verfolgen fann, als wenn man in offenen Reffeln fomilgt. Aber gerabe ein möglichft forgfältiges Ueberwachen ber Somelaung ift Saupterforberniß bei biefem Berfahren, benn erhipt man nicht genügend, so wird bas Somelgaut nicht gleichmäßig erwärmt, und es bleiben barin unzerfette theerige Producte jurid, die fpater bas Rabritat verunreinigen; erhipt man jeboch ju ftart, fo geht die Bersekung weiter und bas effigsaure Natron wird verbrannt, indem es unter Acetonentwicklung in toblenfaures Ratron Abergeht, fo baß merkliche Ginbuße an Material entsteht. Letterer Umstand ift wohl beim forgfälltigften Betrieb nie gang zu vermeiben, boch ift es, ba man bie Grenze nicht immer gang genau einzuhalten vermag, jedenfalls gerathener, eber etwas zu ftart zu erhigen als zu ichmad, weil man bann ficher ift, bag auch alle Theerkorper nunmehr vollständig verkohlt find.

Mit der Zeit setzen fich im Reffel, namentlich am Boben besselben, giemlich ftarte Kruften einer grauen Maffe an; biefelbe beftebt aus wafferfreiem toblenfauren Ratron, gemischt mit Roble, und man muß biefen Körper von Reit ju Reit burch Aushaden bes Reffels baraus entfernen. Sobalb bas Ratronfalz unter bem Ginfluß ber hipe im Reffel au einer bitnnen, burchaus gleichmäßigen Aluffigkeit gefdmolzen ift und man beim Umrühren feine Klumpen mehr verfpurt, fo ift bies ein Beichen, daß ber Broces ju Ende ift; man entfernt bas Feuer und tellt mit einem eifernen Schöpflöffel bas geschmolzene effigfaure Natron moglichft schnell aus bem Reffel, indem man es bebufs feiner Löfung entweder gleich in beifes Baffer einträgt (was aber mit Borficht gefcheben muß, weil baburd, daß die beiße Schmelze mit dem Baffer in Berührung tommt, jabe Erhitung eintritt und Explosionen bewirft werben konnen), ober man fullt dasselbe in colindrische Gefäße aus Gifenblech, fogen. Dampfer, bie man, wenn fie voll find, mit einem Dedel verschließt und worin bas Salz erkaltet. Sobald ber Refiel entleert ift, füllt man ihn wieder von Renem mit effigfaurem Ratron, welches man porber in bem baneben stebenben Reffel auf die beschriebene Art ents

wäffert bat, und kann so nnunterbrochen mit beiden Reffeln arbeiten. Bei einiger Uebung gelingt es leicht, in ber gleichen Reit au entwäßern, wie au schmelgen, so bag beibe Reffel fortmabrend in Matialeit bleiben können, wodurch eine nicht unwesentliche Ersparniß an Brennmaterial erzielt wird. Aft bas geschmolzene Sala in ben Dampfern erfaltet, fo entleert man bieselben burch einfaches Umtippen, woburch ber Inhalt berausfällt; die Somelze bilbet jest eine porbse Daffe von grauer Rarbe mit Silberglang auf bem Bruch; fie giebt in ber Luft begierig Baffer an und zerfällt bann schnell zu Bulver. Um fie zu gerkleinern, muß man fie in möglichst frisch bereitetem Auftande zerfclagen und, um fie wieder zu losen, in Reffel mit beißem Waffer bringen. Die Losung filtrirt man auf Leinenfiltern, wobei bie verkohlten Berunreinigungen auf dem Filter zurudbleiben und bei einer richtig geleiteten Operation das Kiltrat farb: und geruchlos abfliekt. Aft dasselbe indeffen noch gefärbt, so ift bies ein Reichen, daß man ben Schmelzproces nicht geborig burchgeführt bat, und man erbalt bann beim Kroftallifirenlaffen tein reines Product; man muß in diesem Kalle die Lauge vom effigfauren . Ratron mit Anochentoble behandeln, bis sie vollständig entfärbt ift, was Mübe und Roften verurfacht, die man sämmtlich vermeibet, wenn man bas Salz gut geschmolzen bat. Die wafferhelle Lauge bringt man in eiserne Pfannen und dampft sie barin so weit ein, bis sie kochend 24°B. zeigt; hierauf füllt man fie in Arpftallisationsgefäße aus Gifenbled von ber beschriebenen Form und läßt darin an einem kublen Ort die Arpstallisation vor sich geben, wobei man nach 1 bis 2 Tagen gang reine farblose Krystalle von essigsaurem Natron erbalt. Die Kroftalle trennt man burd Abtropfenlassen von den Mutterlaugen und bringt sie auf Horben, um fie bei mäßiger Temperatur zu trochnen. indeffen barauf bedacht fein, daß die Trodnungstemperatur + 30° nicht überschreitet, benn sonft verliert bas Salz Arnftallmaffer, verwittert und wird unscheinbar von Aussehen. Aus biesem Grunde trodnen wohl die meisten Fabrikanten das Salz nicht ganz vollkommen und bringen es immer in etwas feuchtem Rustande in den Handel, wodurch dasselbe an Aussehen wesentlich gewinnt; boch barf ber Baffergehalt 2 bis 8 Broc. nicht übersteigen. Reuerbings verwendet man ftatt bes Trodenverfahrens burd Erwärmen vielfach Ausschleubern bes Salzes mittels bes Centrifugalapparates, und gelingt es auf diese Beise durch längeres ober fürzeres Ausschleubern ein ziemlich trodenes Product zu erzielen.

Die erhaltenen Mutterlaugen dampft man nochmals auf die angegebene Concentration ein, läßt fie dann krystallistren und erhält in der beschriebenen Weise noch ein Quantum reines essigsaures Natron. Die

munnachr refultirenden Mutterlaugen sind indessen bereids zu sehr gefärbt, um burd nodmaliges Gindampfen und Arpftallifirenlaffen reines Broduct zu ergeben. Man vereinigt fie daber mit dem bolssauren Natron der aweiten Arpstallisation, um sie aut Trodne einzudampfen und neuerdings ju fomelgen. In manden Stabliffements verwendet man in neuerer Reit bei ber Arpftallisation bes reinen essigsauren Natron Arpftallisationsgefäße, worin eine medanische Aubrvorrichtung angebracht Daburch, bag bie Laugen mabrend bes Arpftallifirens in fteter Bewegung erhalten werden, bewirkt man schnellere Abfühlung und Beschleunigung ber Kryftallbilbung. Namentlich scheiben fich aber bann meift nur gang fleine Arpstalle aus, die für reiner gelten, weil sie in fic nicht soviel Mutterlaugen gebunden balten wie die großen Arostalle bes effigsauren Ratron, welche beim rubigen Steben ber Lauge fich bil= Run ift es eine bekannte Erfahrung, daß die Berunreinigungen namentlich etwa noch vorbandene Theerforver, beim Arpstallisiren bes essigsauren Ratron in den Mutterlaugen bleiben, so daß man mit Silfe biefer Borrichtung ein reineres Broduct erzielt. Uebrigens enthält bekanntlich ber Holgesfig neben Essigläure stets noch in kleinen Mengen Die homologen ber einatomigen Fettfäurereibe, Propionfäure, Butterfäure x.; da die Ratronsalze biefer Sauren schwerer troftallifirbar (weil leichtloslicher) als bas effigsaure Natron find, so gelingt es, auf die angegebene Beife ein Broduct zu erhalten, welches ziemlich frei von biefen Rorpern ift, indem dieselben in die Mutterlaugen geben.

(Fortfetung folgt.)

Meber Altramarin-Jabrikation; von G. Jürftenau.

Nach des Verfassers Ansicht (Wochenschrift des n.-8. Gewerbevereins 1875 S. 576) ist das Ultramarin ein Thonerde-Natronsilicat, in welchem ein Theil des Sauerstoffes durch Schwefel erset ist, und zwar so, das die Schweselverbindungen in ihrer Zusammensetzung den respectiven Sauerstoffverbindungen entsprechen. Das gegenseitige Verhältnis beider bedingt die Färbesraft, die Art des Silicates die Alaumhaltigseit. Zahlen oder Formeln können hierüber nicht gegeben werden, und dürsten solche auf analytischem Wege wohl nicht leicht zu erhalten sein. Vielleicht gelingt es auf synthetischem und durch genaueres Studium der Schweselsslicium, Schweselaluminium= und Schweselnatrium-Verdindungen, Klarheit hiers Aber zu erlangen, zu welchen Arbeiten ein Fabrikslaboratorium freilich

ebensowenig andreicht, als ber von den deutschen Ultramaxin-Habrikanten ausgeschriedene Preis (vgl. 1874 213 88).

Bielfache Beobachtungen des Berfassers haben ergeben, daß nur zwei Thonervesilicate zur Darstellung von Ultramarin geeignet sind, und zwar:

 $2 Al_2 O_3$, $3 SiO_3$ und $Al_2 O_3$, $2 SiO_3$.

Diese geben je nach ber Behandlung mit zwei- ober fünffach Schwefelnatrium Farben von folgenden Eigenschaften:

- I) $2Al_2O_3$, $3SiO_3$ mit NaS_2 : rein hellblau, aber weniger färbes kräftig.
- II) $2Al_2O_3$, $3SiO_3$ mit NaS_3 : rein dunkelblau und sehr farbe- kräftig.

Rr. I und II sind nicht alaunhaltig.

- III) Al₂O₂, 2 SiO₂ mit NaS₂: hellröthlich, etwas schmutig.
- IV) $Al_2\,O_3$, $2\,SiO_3$ mit NaS_5 : bunkelviolettblau, sehr schon und färbeträftig.

Nr. III und IV sind alaunhaltig.

Raoline, welche Thonerbe und Rieselerbe in andern Berhältnissen enthalten, geben Gemenge der verschiedenen Ultramarinarten und, wenn Gelegenheit zu Nr. III gegeben ist, trübe Farben. Bei Auswahl des Raolins muß man hauptsächlich darauf achten, daß dasselbe kein unverwittertes, wenn auch noch so sein vertheiltes Gestein mehr enthält; mit solchem Kaolin kann man keine reinen Farben erzeugen. Zur Regulirung des Kieselsäuregehaltes verwendet man entweder seinst gemahlenen und geschlemmten Quarz, oder geschlemmte und geglühte Kieselguhr.

Obicon Mischungssormeln natürlich für jest noch jedes wissenschaftlichen Werthes entbehren, so hat Berfasser doch empirisch einige aufgestellt und in deren Befolgung nur Rusen gefunden.

1. Für rein blaue Baare:

 $2 Al_2 O_3$, $8 8iO_3 + 4 NaO$, $CO_2 + 4 C + 7 S$.

2. Für röthliche alaunhaltige, färbeträftige Sorten:

 Al_2O_3 , $2SiO_3 + 4NaO$, $CO_2 + 8C + 16S$.

In Formel 1 kann man die Soda durch Glaubersalz ersesen unter Zufügung von so viel Rohle, daß aller Sauerstoff des Galzes zu Kohlenoryd verbunden wird. Diese Farben werden hell und sehr wenig färbeträftig.

In Formel 2 kann man bis 3 NaO, OO2 zurückgeben, natürlich auf Rechnung ber Färbekraft.

Obige Formeln beziehen fich auf demisch reine Materialien.

Die Fabrikation felbst hat sich im Anfange bes letten Deconniums

fust unr mit dem Blaubrennen in einem Braud beschäftigt; Berfasser selbst hat sich schon früher hierüber ausgesprochen (1871 202 446) und hatte in den letzten Jahren speciell Gelegenheit genug, dieses Bersahren in größtem Maßstade zu prüsen, kam aber auch hier zu dem Resultat, daß weder in Flammösen noch in Häfen mit absoluter Sicherheit in einem Brand ein Product hergestellt werden kann, welches keiner weitern Operation bedarf, um vollkommen blau zu werden.

Allgemein wendet man deshald jeht Flammösen an, welche außer dem Glühraum noch zwei Etagen haben, eine zum Blaubrennen und eine zum Trocknen. Das gewöhnliche Fassungsvermögen eines solchen Ofens ift 30 dis 35 Ctr. Masse. Schürzeit 36 Stunden. Zeit der Abkühlung 10 Tage. Nach dem Abkühlen werden beim Soda-Ultramarin die sertig blauen Stücke gleich weiter verarbeitet, die noch etwas grünlichen aber erst geröstet. Bei Glaubersalz-Ultramarin muß gut sortirt werden; die gewöhnlich weißen Ecken und Ränder kommen wieder unter die Mischung, das Uebrige wird geröstet und dann weiter behandelt wie gewöhnlich.

Nach einem andern Verfahren wird das Grün unausgewaschen nach gemahlen, dann so oft ausgekocht, bis es sich schlemmen läßt (etwa acht-mal), hierauf geschlemmt, getrocknet, gesiebt, endlich geröstet und dann mit den beim Rösten entstandenen Salzen gepackt.

Die Fabrikationsbauer in Flammöfen ist 35 Tage. Gin Flamm: ofen liefert ca. 15 Ctr. Blau in 14 Tagen.

Eine Methode, welche Berfasser im Laufe der Jahre ausbildete und die, was Sicherheit, Kürze und Reinheit des Productes anlangt, wohl von keiner andern erreicht wird, ist folgende.

Hammösen war die beschäften war die beschränkte Größe der Hafendsen und das ungleiche Product, welches sie lieserten, so daß man jeden Brand in 3 dis 4 Sorten aussuchen mußte. Diese Mängel veranlaßten den Bersasser, einen Hasenosen zu construiren, welcher 32 dis 40 Str. Mischung saßt. Der Osen ist in längstens 8 Stunden abgeschürt und braucht zu seiner Abkühlung 2 Tage, so daß man jede Boche zweimal schüren kann. Ein Osen, welcher 34 Str. Masse saßt, liesert 25 Str. Grün und diese 18,75 Str. sertiges Blau; es producirt also ein solcher Osen in 14 Tagen 75 Str. Blau, während ein Flammosen von demselben Fassungsvermögen blos 15 Str. in dersselben Zeit liesert. Ueberdies läßt sich ein 8 stündiges Schüren mit aller Sicherheit durchführen, während ein 36 stündiges, welches natürzlich durch drei Arbeiterhände gehen muß, sast nicht zu controliren ist.

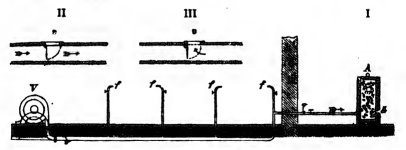
Das im runden den erhaltene Gran wird mit Schwefel, wie gewöhnlich geröstet; diese Operation ist durch Anwendung von Wasserdampf volldommen sicher geworden. Beim Auswaschen wird durch eine Neine Aenderung fast der ganze überschüssige Salzgehalt wiedergewonnen. Dauer der Fabrikation 14 Tage.

Bur Marnung für Befitzer von Bentilatoren.

Mit Abbilbungen.

Daß Blasblige und Bentilatoren, welche jum Betriebe von Enpolofen ober Schmiebefener u. angelegt find, unter gewissen Umftünden explodiren tonnen, ift wohl eine ziemlich bekannte Sache; allein es tommen derartige Fälle doch so selten vor, daß es wohl von Interesse seine jeine solche Explosion, wie sie 3. B. am 18. October 1875 in der Centralwersstätte der Main-Rectarbahn stattsand, näher beleuchtet zu sehen.

Bahrend der Frühstidszeit waren die sammtlichen Bindhahne der in der genaamten Berkstte befindlichen 12 Schmiedefener geschlossen. Als nun beim Biederbeginne der Arbeit der Bentilator einige Umdrehungen gemacht hatte und die Bindhahne an den Essen geöffnet wurden, explodirte das gußeiserne Bentilatorgehäuse, sammt einem Theil der Bindleitung, mit einem dem Zerplazen einer Hohltagel ähnlichen Anall, während gleichzeitig die den Bentilator umgebende Holz- und Bergverkeidung in Flammen aufloderte. Ein nur 3m von dem Bentilator beschäftigt gewesener Arbeiter blieb dabei unversehrt und fam mit noch 30 andern Arbeitern, welche sich in demselben Raume besanden, mit einem leichten Schreden davon. (Der Bentilator war ein sogen. geräuschloser von F. Schiele zu Frankfurt a. M. und seit 10 Jahren im Betrieb.)



Die Ursche dieser Explosion wird sich, wie folgt, erklären lassen. Wie oben gesagt, waren wohl sämmtliche Bindhähne f (Fig. I) in der Schmiede geschlossen; allein in einem anstosenden Raume, wohin die Bindleitung führt und wo sie endigt, war eine Art Fillosen (Generator) A, welcher zum Glüben von Radreisen dient, aufgestellt und gerade im Brand. Die Bindleitung nach diesem Ofen hin war während der Frühltädsgeit nicht abgeschossen, hierdurch war es möglich geworden,

bas die in dem mit einem foweren Dedel verlebenen, giemlich bicht verfchloffenen Dfen fic bilbenben Gafe nach rudwarts in bie Binbleitung ftromen und fic mit ber barin befindlichen atmosphärischen Luft vermischen tonnten. 218 fobann ber Bentilator wieder in Bewegung tam, wurde nach bem Deffnen ber Sahne an ben Somiebeffen bas in ben Röbren befindliche Gemijd von Roblenorob und Sauerfloff burch Die noch theilweise glubenben Roblen in ben Gffen entalinbet, fo bag bie ermabnte Erplofion erfolgen mußte.

Der ermabnte Generator A ift mit einer Dfife d verfeben, welche mabriceinlich verftopft war; es tonnten baber bie Gafe burch fie nicht in bem Dage abziehen, als fie fich in bem Dfen mabrend bes Stillftanbes bes Bentilators entwidelten.

Aur fünftigen Berbutung einer berartigen Rataftropbe, welche and eine recht geführliche Birtung batte bervorbringen tonnen, wurden auf einigen Stellen ber Binbleitung Sicherheitsventile v nach ben Figuren II und III angebracht, welche in einfachen, nach bem Innern bes Binbrobres fich öffnenben, moglicht großen Rlabben aus dunnem, mit Filz ober Bluich überzogenen Blech bestehen. Das Gewicht bieser Alappen ift fo regulirt, daß biefe bie Deffnungen erft bann foliegen, wenn ber Bentilator bereits eine Geschwindigkeit von 1000 bis 1500 Touren per Minute erlangt hat. Burben die Bentile jo leicht sein, daß fie fich alsbald nach ben erften Bewegungen bes Flügelrabes ichließen, fo mare mit biefer Anordnung einer Explofion nicht vorgebengt; allein burch bie bezeichnete Ginrichtung geftatten bie möglichst lange offen ftebenden Bentilliappen ben in ben Effen ober bem Generator fic entwidelnben und burch einen etwa offen gebliebenen Sahn in die Bindleitung beforberten Gafe einen leichten Musmeg.

Eine weiter ausgeführte Borfichtsmagregel besteht barin, bag ber neue Bentilator nach ber in Solifdnitt I punftirten Stellung bei V tiefer gefett wurde, bamit bie Gafe fich nicht gunacht nach ihm bingieben , was bei einem Bentilator leichter fatt-Anden wird, welcher, wie früher ber in Rebe ftebenbe, bober als bie Binbleitung aufgeftellt ift. (Gewerbeblatt für bas Grofbergogthum Beffen, 1875 G. 372.)

Miscellen.

Bentilbampfmaschine von C. Brown.

Bor Rurgem ift eine neue Dampfmafcine erfunden worben, welche ihrer hervorragenden Borguge wegen felbft noch vor den beften und leiftungsfähigften ihrer Conentrentinnen einen bedeutenben Borfprung ju erreichen verspricht. Dieselbe rubrt von bem Erfinder ber rubmlichft befannten Sulger-Bentilbampfmafchine ber und wird in ben Bertftätten ber Schweizerifden Locomotiv- und Dafdinenfabrit in Binterthur

Die Rachtheile, welche unfern jetigen Dampfmafdinen auch in ihrer vollenbetften Geftalt anhaften, find betannt. Bor Allem geftattet bie Stenerung in ben wenigften Hallen die volle Ausnutzung ber Dampftraft, insofern als durch die schleichende Canal-bffnung der eintretende Dampf gedroffelt, die Expansionswirtung aber nicht vollständig ausgenützt wird. Und doch läßt sich nur mit einer volltommen fungirenden Steuerung hochgespannter Dampf nuhbringend verwerthen und die so läftige und umftändliche Condensation entbehrlich machen. Die Corlifftenerung nun, welche alle die angeführten Rachtheile nicht bestigt, ift nuter allen Umftänden thener in der Anschaffung, unubsam in der Erhaltung und bei vorsbummenden Unstellen boppelt schwer zu arfrieden und zu repariren. Dann aber hat fie usch den großen Uebelftand, daß mit derfalben höhere Geschwindigkeiten wie 60 Touren nicht zu erreichen sind. Dadurch wird die Maschine verhältnismäßig größer und theurer, als fie sich bei höherer Kolbengeschwindigkeit stellen würde, und selbst in ihren Bewegungsverhältnissen im Allaemeinen

unganftiger.

Denn das alte Bornrtheil gegen Maschinen mit hohen Kolbengeschwindigkeiten ift schon längst widerlegt worden, seitdem die mit exorbitanten Kolbengeschwindigkeiten arbeitenden Locomotiven — bis zu 7m pro Secunde — so günftige Resultate ergeben; und auch von wissenschaftlichem Standpunkt aus ist der Borzug hoher Kolbengeschwindigkeiten glänzend dargelegt worden in dem bekannten Berte (Dampsmaschiuen mit boher Rolbengeschwindigkeit, vgl. 1870 197 465) von Professor Rad inger. Er wies uach, daß für jede Dampsmaschine eine zulässige Geschwindigkeit überhaupt und eine Geschwindigkeit sier dem ruhigsten Gang eristirt, und daß unsere sämmtlichen gewöhr lichen Maschinen um ein bedeutendes zu langsam gehen, um diesenige Gleichwährlichen Maschinen um ein bedeutendes zu langsam gehen, um diesenige Gleichwährlichen Kanges zu erreichen, deren ihr Organismus sähig ist. Er sand fich auch genöthigt, die Woolfsche Maschine in Bezug auf die Geschwindigkeit des ruhigsten Ganges als die ungänftigste zu bezeichnen, da meistens im keinen Cylinder mit Hüllungen siber 1/2 gearbeitet wird und in diesem Fall die der Dampsspannung entsprechende Geschwindigkeit des ruhigsten Ganges nie erreicht werden kann.

Conftructiv ift foon längst folde Sorgfalt an die Ausführung ber einzelmen Maschinentheile, in Bezug auf glinftige Beanspruchung des Materials und Ausgleichung ber burch Berschleiß eintretenden Aenderungen verwendet, daß in dieser

hinficht genug vorgearbeitet worden ift.

Wenn somit eine Steuerung gefunden werden kann, welche bei raschem Sang, hoher Admissionsspannung und geringer Füllung der Maschine eine volltommene Dampsvertheilung gibt, und dabei ohne empfindliche nud rasch sich abnützende Bestandtheile ift, so unterliegt es keinem Zweisel, daß mit hilse berselben ein epochemachender Fortschritt im Dampsmaschinendau eingeleitet sein würde, der dessnibe Uebergang von der umsangerichen, langsam gehenden Watt'schen Maschine mit Spannungen von 1 und 2at, mit Condensation, jur compendissen, schnell gehenden modernen Dampsmaschine mit Kolbengeschwindigkeiten von 6m und wehr pro Secunde, Spannungen

von 8 bis 1Cat Ueberbrud, ohne Conbensation.

Und diesen Bedingungen zu entsprechen, hat sich die neue Brown'sche Dampfmaschiner eröffnen und verschließen, und dies unter Berbaltnissen, welche ein im Thindere Sinne des Bortes spelendes Eröffnen und Schließen der Bentile zur Folge haben; dies alles geschieht unbehindert hoher Arbengeschwindigkeit, kleinen schällichen Raumes, starter und je nach Bedarf selbstregulirter Expansion; die letzte erfordert außerdem nur ein Minimum an Kraft an der Hilse des Regulators. Hohe Kolben, geschwindigkeit heißt: kleinere Dimensionen, Eriparnis in den Anlagetosken; starte, leibsithätige Expansion heißt: bei jeder Aenderung in Kraftbedarf den entsprechenden ötonomischen Berbrauch an Dampf und Kohle erhalten. Die Einrichtung dieser durch das internationale Patentbureau zu Görlig in allen Staaten patentirten Ma-

dine ift folgende.

Das Eröffnen ber Dampfzutrittsventile, welche so nahe wie möglich am Chlinder angebracht sind, und beren jedes einen kleinen Kolben trägt, geschieht burch eine rechtzeitige Berbindung des Raumes über diesem Kolben mit dem einen Chlinderende, welches den Dampf von Condensatorspannung oder atmosphärischer Spannung enthält. Der frische Dampf, der sich unter diesem Bentiklosten besindst, össen dem den net den net den Kegulator lenkbare verticale Stange, die ihre Bewegung erhält von einem Excenter, welches auf der Steuerwelle sest aufgekeilt ist, dreht mittels einer liegenden Stange eine kleine Aurbel und dadurch einen Urchschieber (Schieber oder Hahn) und regulirt die Dessaugen, wodurch die erwähnte Communication zwischen dem Enlinder und dem Raum über dem Bentikloben hergestellt oder unterbrochen, also Dampfzutritt velz. Ausgang der Expansion bestimmt wird. Bei akbeen steht das Bentil in geschlossenschaft das Dampfverluste, wie dei equilibriren Bentien, nicht eintreten keberdurd nach, so das Dampverluste, wie bei equilibriren Bentien, nicht eintreten kennen. Das ans Sußeisen hergestellte Bentil ist einstigtig und fungirt als Sicherheitsventis, wenn das Consciente den bestehen bentil ist einstigtig und fungirt als Sicherheitsventis, wenn das Consciented

benfettonswaffer fic aufammelt. Die Austrittsventile werben auf Sonliche Weise wie

bei ber Gulger-Steuerung angebracht und burch Daumenwelle bewegt.

Die Ergebniffe prattifder Berfuche, welche in ber obengenannten gabrit angeftelt wurden, haben gegeigt, daß die Conftruction allen in fie gefesten Erwartungen volltommen entsprocen bat, und wir hoffen balb in ber Lage ju fein, biefelbe ausführ-Ucher befchrieben und mit Beichnungen erlautert in biefem Journale vorführen gu

Dampflutide.

In ben Strafen von Paris circulirt feit einiger Beit ein Fahrzeng, bas ben Ramen "Dampftutiche" mit vollem Recht beanfpruchen fann, benn es bewegt fich frei und beliebig über Strafen und Blage, biegt um bie fcarfften Eden, balt an, weicht ans, ober fahrt in gleichem Schritt mit einer Reihe von Fiatern und Omnibussen über Bruden und Baffagen. Diefer Bagen wurde von Ingenieur Bollee in Mans für feinen Brivatgebrauch construirt, wiegt mit Basser und Kohlenborrath 4000k ohne Bassagiere, also mit seinen zwölf Insassen etwa 4800k, welche Last auf bie vier Raber bes Bagens folgenbermaßen vertheilt ist.

Muf Die amei Treibrader von 1180mm Durchmeffer und 120mm Breite, welche binten angeordnet sind, entsallen 3500k, auf die vorn besindlichen Steuerräder von 950mm Durchmesser bei übrigen 1300k. Lettere find vollommen unabhängig von einander und können vom Maschiniften, der hier die Stelle des Kutschers vertritt, zur Steuerung des Waggens beliebig verstellt werden. Die Treibsäder siene zwar auf einer gemeinschaftlichen Achse, find aber nicht festgekeilt auf berselben und empfangen ihre Bewegung von je einem Dampfcplinderpaare, welche amifchen ben Rabern angebracht find und jundaft je eine Bwifdenwelle antreiben, von ber aus bie Bemegung mittels Rette auf bas betreffenbe Rab übergebt.

Die Cylinder haben 100mm Durchmeffer und 160mm Bub, fle werben mit Stephenson'icher Couliffe gesteuert, und Die Dampfauführung ift fo angeordnet, bag beim Befahren von Curven der Dampf für bas auf der innern Curvenseite befind-

lice Chlinderpaar gang abgesperrt werben tann. Der Reffel endlich, welcher fic am hintern Ende bes Bagens befindet, ift nach Bield'ichem Syftem vertical mit 194 Sangeröhren von 27mm außerem Durchmeffer

confirmirt, hat 800mm außern Durchmeffer und 1m hobe.
Selbstverftandlich find alle Theile möglichft leicht und aus ben beften Materialien conftruirt, und nur hierdurch tonnte das verhaltnigmäßig geringe Bewicht bes Bagens erzielt werben. Der Bafferverbrauch beträgt (nach Angaben von Tresca in ben Comptes rendus, 1875 t. 81 p. 762) 600l pro Stunde, bei voller Belaftung und einer Beschwindigkeit von 15km pro Stunde. Mit einem Baffervorrathe von 1000k tonnte also diese Dampstutiche zwei Stunden lang sahren und babei 30km zurficklegen, ohne Baffer einzunehmen. Der Kohlenverbrauch bürfte babei etwa 80k pro Sunde betragen, was beim Breise von 1 M, pro 50k für 30km Weg nur 8,2 M. Auslagen für Brennmaterial ergeben würde. Die Maschine scheint also auch vom ötonomischen Standpuntte aus im Begenfat ju fo manchen andern Strafenlocomotiven gluftig ju arbeiten.

Singer'sche Schlauchpumpe.

Diefelbe ift nach Angabe von Brof. Deeren (Mittheilungen bes Gewerbevereins für hannover, 1875 G. 240) feit langerer Beit in ber großen Gichel'ichen Farbenfabrit in Gifenach in Berwendung, jum Seben von verunteinigten fauren und aben-ben Fluffigkeiten, welche bas Metall gewöhnlicher Pumpen angreifen ober bie Bentile verlegen würden. Bum Unterschiede von allen biesen hat die dem hrn. Singer in Berlin patentirte Bumpe überhaupt tein Bentil, sondern besteht einsach and einem turzen Kautschuftslauche, an dessen eines Ende das Saugrohr, an das andere Ende das Drudrohr angebracht wird. Dieser Kautschufichland liegt in einem cylindrisch ausgebauchten Bette, fiber welchem (in ber Langsachse ber Chlinderfläche) eine Belle gelagert ift, die zwijchen zwei an ben Enden aufgefetten Armireugen bier bolgerne Balgen gelagert tragt. Bei ber Drebung ber Belle wird nun ber Schlauch gwijchen



seiner chtindeischen Unterlage und alwechtsind einer der vier Malgen zusammengequeticht; die im Schlanche besindliche Flüssigleit wird vor der Walze hinansgeprest,
hinter der Walze aber nimmt der gequetichte Schlauch wieder seinen frühern runden Duerschnitt an und sangt neue Flüssigleit auf, welche dann bei sortgesehter Drehung der Welle durch die Birkung der nächken Balze in die Drudleitung geprest wird. Aur Erhöhung des Förderquantums können natürlich beliebig die Schläuche neben einander angeordnet werden. In der genannten Fabril besteht die Pumpe aus 6 Schläuchen von 20mm innern Durchmesser und ca. 600mm Länge; dieselben müssen alle 2 Monate ausgewechselt werden, was ober bei deren lleinen Dimensionen unr geringe Kosten verursacht.

So ift biefe Bumpe für ihren fpeciellen Zwed gang entfprechenb, tann aber felbit

verftanblich nur für magige Saugboben verwendet werben.

Der Abrechts-Schacht in Przibram.

Analysen von Banka-Zinn.

Blandeeren hat Binn aus ben verschiedenen Diftricten von Banta mit folgenben Resultaten analyfirt.

Ramen ber Diftricte.	Gifen.	Sowefel.
Dieboes	0.0087	0.0099
Blinioe	0.0175	0,0030
Coengeiliat	0,0060	0.0040
Pangkalpinang	0,0060	0,0027
Merawang	6,0070	0,0090
Spengeislan	0.0196	0.0029

Arfen tonnte nicht nachgewiesen werden, Spuren von Blei nur im Djeboes-Zinn; Kohlenftoff war in allen Proben spurenweis vorhanden. (Berg - und hittenmannische Reitung, 1875 S. 454.)



Aur Analyse des Cementkubsers.

R. Frefenins (Beitfdrift für analytifche Chemie, 1876 G. 68) geigt, bag fic and Cementfupfer, welches and feinem Bulver, mittelfeinem Bulver und etwas gribern Aupferfildden beftebt, auf gewöhnliche Beije feine genaue Durchichnittsprobe nehmen läßt. Er bat baber bei einer Untersuchung eine größere Brobe mittels aweier Blechfiebe getrenut in

> 8197,5 feines Bulver 747,0 mittelfeines Bulber 414,2 grobere Aupferflüdden.

Ansammen 4358.7.

Bon jedem Antheil wurde nun 40 genommen, alfo 8198,75 feines, 748,7 mittel. feines Bulber und 418,42 grobere Studden, jufammen 4356,87. Diefe murben in Salpeterfaure und Salgfaure gelost und ergaben im Mittel 75,24 Broc. Aupfer.

Bereitung von Ucatiusstabl zu Wikmansbytte in Schweden.

In Bilmanshotte werden als Materialien verwendet, granulirtes Robeisen und zin abitundungene werven aus unarriatien verwender, granulirtes stogetsen und seingepochtes bested Biszberger Rösterz. Die Tiegel sassen ungesähr 25k Stahl und halten gewöhnlich 6 Schmelzungen von 3/g Stunden Dauer aus. Bei Stahlsorten (Nr. 6) von 0,30 bis 0,45 Proc. Kohlenstoffgehalt dauert die Schmelzzeit 7 bis Stunden, und hält der Tiegel nur eine solche Schmelzung aus. Der Brentmaterialberbranch stellt sich auf 41/2 Cooks sit 50k Stahl.

Die Rumerirung bes Stahls ift folgenbe.

Roblenftoffgehalt Mt. Bermenbung. 0,70-0,85 Broc. 3 0,85--0,95 Steinbearbeitungswerftenge. 1 0,95--1,10 Schneidwerfgenge. Pragftempel. 03 1,10-1,20Soneidwertzeuge. * Mühlhaden. Rafirmeffer. 02 1,20-1,30

(Aus Jernkontorets Annaler 1874, durch Berg- und hattenmämnifche Beitichrift, 1875 6. 349.)

Elektromagnetischer Regulator für den schwingenden Salon des Beffemer-Schiffes.

Bur Bewegung des schwingenden Salons des Bessemer-Schiffes, bessen in biesem Journale (1876 217 158) bereits gedacht wurde, sind zu beiden Seiten der zur Längsachse des Schiffes parallelen Achse, an welcher der Salon hängt, je ein bydraulischer Cylinder angebracht. Es tommt also darauf an, den Bertheilungsschieber biefer beiben Cylinder zu bewegen — in dem Augenblide, wo der Salon seine borizontale Lage verläßt. Dagn hatte Beffemer einen eigenthumlichen (im Engineering, October 1874 befdriebenen) gproftopifchen Regulator angewendet. Diefer verfagte, ba bie Regulatorachie in Folge bes Drudes, welchen fie auf ben Schieber ausiben mußte, ichlieglich aus ihrer verticalen Lage tam. Deshalb ftellte Beffemer einen Mann baneben, welcher bie Achse bei jeber merflichen Abweichung von ber Berticalen wieber vertical ftellte. Spater verwarf er ben gproftopifchen Regulator gang und fibertrug bie Steuerung einem Manne.

An Stelle beffen folägt nun Alb. Bh. Raptenn in Ebe (Revue universelle, 1875 Bb. 37 G. 656 mit Abbilbungen) einen einfachen und gang automatifchen elettromagnetischen Regulator vor. Derfelbe besteht aus einem vierstrahligen Areuze auf einer horizontalen Drehachse. Der nach oben gerichtete Urm bes Arenzes bewegt ben Bertheilungsichieber ber Cplinder; die beiden nach links und rechts laufenben Arme bes; Arenges tragen an ihrem Ende ben Anter je eines unter bem Arme fiebenben aufrechten Elettromagnetes E, und E, welche burch Anziehung ihres Anters ben Schieber mittels bes obern Armes bewegen; am Enbe bes nach unten gerichteten

Armes endlich fitt ber Anter eines liegenden Maguetes Eg, welcher feinen Anter (nach links) anziehen und bas Rreug in feiner ber horizontalftellung bes Salons entinnu, univ, anziegen und van nrenz in jeiner der Horizontalpellung des Salons entsprechenden mittlern Normalstellung seschalten soll. Damit dies pünktlich geschehe, ift etwas oberhald Eg ein ftellbarer Anschlag für den untern Arm vorhanden, welcher die Anziehung dieses Armes begrenzt. Die Elektromagnete E. und Ez sollen nachtlich zur Wirkung domit obald der Salon nach links oder und rechts ans der Horizontalen herausgegangen ist. Damit nun der Anschlag links neben dem untern Arme nicht die Rirhung des verheen Glebramagnetes E. auf den dem untern Arme nicht die Birtung des rechten Elektromagnetes Ez auf das Kreuz verhindert, ift der untere Theil des nach unten gehenden Armes mit einem Gelent versehen. Die Art und Beise, wie die drei Elektromagnete in Thätigkeit gesetzt und dadurch bie Stellung bes Rrenges und burch biefes mittels ber Chlinder bie Stellung bes Salons regulirt wirb, ift febr einfach. Es ift namlich eine an ben Salon angebrachte, mit Quedfilber gefüllte Rohre vorhanden, welche freisformig gebogen ift, bamit fich bas Quedfilber in ihr recht fanft bewege; follen bie Schwantungen bes Salons recht gering werden, so gibt man ber Robre bie gange Breite bes Salons. Die beiben obern Enben ber Robre find offen und in fie treten links bie beiben isolirten Enben bes ben linten Elettromagnet E, und bie ju ihm gehörige Batterie enthaltenben, rechts die beiben Enden des ben rechten Elettromagnet Eg nebft feiner Batterie enthaltenben Stromfreifes ein; von dem Stromfreife aber, in welchem ber untere Elettromagnet Eg und feine Batterie liegt, tritt bas eine Enbe lints, bas anbere rechts in die Robre ein. Durch Stellfchrauben werben biefe 6 Enben fo eingeftellt, bag bei horizontaler Lage bes Areuges und bes Salons bie beiben Enben bes Stromfreifes bon Eg in bas Quedfilber eintauchen, alfo Eg gur Birfung tommt; baß bagegen bei einer Reigung ber Abhre und bes Salons nach links ober nach rechts beziehungsweise die beiben Enden des linken ober bes rechten Elektromagnetes E, ober Eg in bas Quedfilber eintauchen, somit E, ober Eg gur Birfung tommt und ben linten ober rechten Arm bes Breuges nach unten bewegt, bamit ber betreffende Cylinder ben Salon wieder in die borigontale Lage gurfidführe.

Amerikanische Leistungen im Telegraphiren.

Die jängste etwa 13 000 Worte enthaltende Botschaft des Präsidenten der Bereinigten Staaten wurde am 7. December 1875 von der Western Union Company auf 18 Drähten gugleich in etwa 31 Minuten (also etwas über 23 Wörter auf 1 Draht in 1 Minute) für die Associated Press von Wasspington nach New-Yord befördert. Für die American Press Association ward sie von der Atlantic and Pacissc Telegraph Company auf blos 3 Drähten befördert, so daß der Schliß der Botschaft nach Berlauf von 77 Minuten zur Anshändigung bereit war; dabei wurden etwa 9000 Wörter (117 in 1 Minute) auf 1 Drahte mittels eines automatischen Apparates besördert, der Rest auf zwei mit Morsetelegraphen besetzen Drähten (26 Wörter duf 1 Draht in 1 Minute). Es waren dabei 6 Telegraphisten, 9 Locher und 14 Abschreiber beschäftigt. In den Zeitungen der der Press Association erschien die Botschaft in richtiger Gestalt, in denen der Associated Press sehr verstümmelt. (Telegrapher 1875, Bd. 11 S. 299.)

Die größte Inductionsspule.

Die sis jest hergestellte größte Inductionsrolle besitzt das Royal Polytechnic Institute in London. Die Länge der Spuse mißt 9 Juß 10 Zoll (Zm), ihr Durchmesser 2 Juß (610mm); ihr Gewicht beträgt 15 Etr. (822k,4), mit Einschluß von 477 Ph. (508k) Hartgummi. Der Kern ist 5 Juß (1m,525) Iang und 4 Zoll (102mm) im Durchwesser und besteht aus Eisendraht (engl.) Nr. 16. Die prindre Spuse besteht aus 145 Plund (66k,7) = 3770 Pards (8447m) Draht Nr. 13. Die seeundste Spuse enthält 150 Miles (241 400m), Draht von 606 Psb. (275k) Gewicht und 83 560 Ohmads Widerstand. Der Condensator hat sechs Theile, deren jeder 126 Ouadracsus (119m,6) Zinnfolie enthält. Wit 5 großen Vnnsen'ichen Elementen gist dieser Inductor 12 Zoll (805mm) lange Funken, mit 50 Elementen aber wächst die Funkenlänge auf 29 Zoll (737mm). (Nach dem Journal of the Telegraph, 1875 Bb. 8 S. 261.)

Bestimmung ber Phosphorfaure im Guano.

Gilbert (1873 208 468) empfahl bei Bestimmung der Phosphorsaure in den importirten Guanosorten diese zur Zerstörung der organischen Stosse mit Soda und Kaliumchlorat zu schmelzen, um die Bisdung von Pyrophosphorsäure zu verhindern. Schumann (Zeitschrift für analysische Chemie, 1875 S. 301) hält dagegen die Zerstörung der organischen Substanz für völlig siberstüssig, sobald man sich der Molybdan-Methode bediene. Er empsieht 10s der gepulverten Substanz in einem 1/2-1.20sben mit etwa 16000 Wasser und 4000 Salpetersäure von 1,18 bis 1,20 spec. Gew. eine halbe Stunde zu locken. Nach dem Berdinnen mit Wasser auf etwa 40000 läßt man abstihlen, füst dis 50000 auf, silrirt und bestimmt in 2500 des Filtrats die Phosphorsaure mit Molybdansäure in bekannter Weise. Da hierbei nur Spuren von Kiesessäure gelöst werden, so ist das zeitraubende Eindampsen zur Absseidenung derselben nicht erforderlich.

Als Beleg für die Genauigkeit diefes Berfahrens gibt er an, bei ber Bestimmung mit Molybbanfaure nach ber Schmelzmethobe und ber birecten Lofung mit

Salpeterfaure folgende Refultate erhalten gu haben:

Mejilonesquano				•	Somelymethode 85.72 Broc.	Direct gelöst	DΛ
			٠	•		85,67 Proc.	F2U5
Baterguano .	٠	•		•	32,78	82,79 "	
Enderburnguano	•	•	•	•	38,00 "	38,08 "	,
Malbenguano	•	•	•	•	34,35 "	34,30 "	

Reductionen durch Fäulniforganismen.

Men fel berichtet, daß die Ritrite im Brunnenwaffer fehr oft durch Reduction ber Nitrate entflehen und zwar durch Bermittlung der Balterien. (Berichte ber beutschen chemischen Gefellichaft, 1875 S. 1214.)

Rad Bechamp (1869 191 336) wird Sops nur bann gu Schwefelcalcium,

Gifenvitriol gu Schwefeleifen reducirt, wenn Faulnigorganismen jugegen find.

Cohn erkannte in den farblosen, schleimigen Massen, welche den Felsgrund des Georgendassins zu Landed überziehen, Algen und brachte dieselben in Beziehung zu dem Schweselwasserschen, Algen und brachte dieselwasser, die gleichzeitung zu dem Schweselwasserschen, das das Kandeder Wasser in Flaschen, die gleichzeitung der fich nämlich, als das Wassers zur Untersuchung der Algen in eine offene Schüsselschen wurde, und erzeugte sich von neuem, nachdem die Algen in die Flasche zurückgebracht worden waren. Anch die chemische Analyse der Landeder Duellen ergab dmal mehr Schweselwasserschen, wenn dasselbe zugleich mit den Algen 4 Monate lang in verschlossenen Glasgesäßen ausbewahrt worden war, als das frische Thermalwasser, während dasselbe Wasser ohne Algen ausbewahrt geruchlos und frei von Schweselwassersche

And der ichneeweiße ichleimige Ueberzug, der sich in einem Seeaquarium auf dem mit zersetzen Thier - und Pflanzenresten bedecken Grunde desselben bildete und reichlich Schwefelwasserhoff entwickelte, wurde von Cohn als aus Algen, Beggiatos, bestehend erkannt, welche zu den Oscillarineen gehört. Diese weißen Schleimmassen ber Beggiatoen sind in allen Schweselbermen (Barmbrunn in Schessen, Aachen, Baden im Aurgau, Bäder der Hyrenden u. s. w.) nachgewiesen worden, während sie in Onellen ohne Schweselwassersol völlig sehlen. Aller Schweselwassersol in Mineralguellen wird dempad aus der Rersetzung von Sulfaten und Sulssten durch

Beggiaten und aubern Oscillarineen berrühren.

Ginige Flaschen mit Baffer and mehreren mit Thieren und Bafferpflanzen bolebten Laden von ber Geelandischen Rufte entwidelten beim Definen einen fehr ftarten Gernch nach Schwefelwafferftoff. Das Baffer enthielt zahlreiche Beggiatoen, Monaden und Spirillen von ungewöhnlicher Größe, welche in ihrem Innern zahlreiche Körnchen von regulinischem Schwefel enthielten.

Ein großer Theil ber Organismen, welche in sulfathaltigem Baffer auf mobernben Pflanzen leben, bestigt eine auffallende pfirsichblüthrothe Farbe. Fortgesette Untersuchungen Cohn's (Beitrage zur Biologie der Pflanzen, 8. heft G. 156 bis 180) zeigen, daß biefe Gebilbe theils zu ben Algen, theils zu ben Batterien gehoren, wie die Beggiatoen in schweselwassersoffhaltigem, also sauerstofffreiem Baffer leben und Korner von regulinischem Schwesel enthalten.

Berbrauch altobolischer Getränke in Großbritannien und Arland.

Auf Beranlaffung bes Saufes ber Gemeinen ift im vereinigten Ronigreiche eine Statiftit über ben Confum geiftiger Getrante aufgestellt; Die "Statiftifche Corresponbena" entnimmt biefem Berichte folgenbe Angaben.

An ausländischem Spiritus und Branntmein murben verbraucht Gallonen

(& 41,548) in:

Jahr. 1869	England.	Schottland.	Irland.	Bufammen.
1869	7 081 033	693 360	401 422	8 175 815
1871	7 770 181	668 287	488 151	8 926 619
1878	8 692 901	978 769	587 758	10 259 428

Der Berbrauch bes im Inlande bargeftellten Spiritus und Branntweins betrug

Gallonen in:

Jahr.	England.	Schottland.	Frland.	Busammen.
1869	11 501 901	5 285 329	4 934 860	21 621 590
1871	12 874 782	5 671 677	5 617 485	24 108 644
1873	15 851 906	6 882 487	6 224 108	28 908 501
Ausland	ifde Beine wurder	berbraucht Ba	Conen in:	
Jahr.	England.	Scottland.	Frland.	Rujammen.
1869	12 402 360	907 502	1 416 765	14 726 627
1871	13 488 885	1 030 749	1 621 049	16 140 683
1873	14.916 441	1 252 587	1 781 904	17 900 832

Die Große bes Confums inlanbifder Biere läßt fich barans berechnen, daß im vereinigten Rönigreiche i. 3. 1869 52 578 389, i. 3. 1871 54 160 917 und i. 3. 1878 fogar 63 496 785 Buffels (à 36,35) Daly gur Bierfabritation verwendet murben.

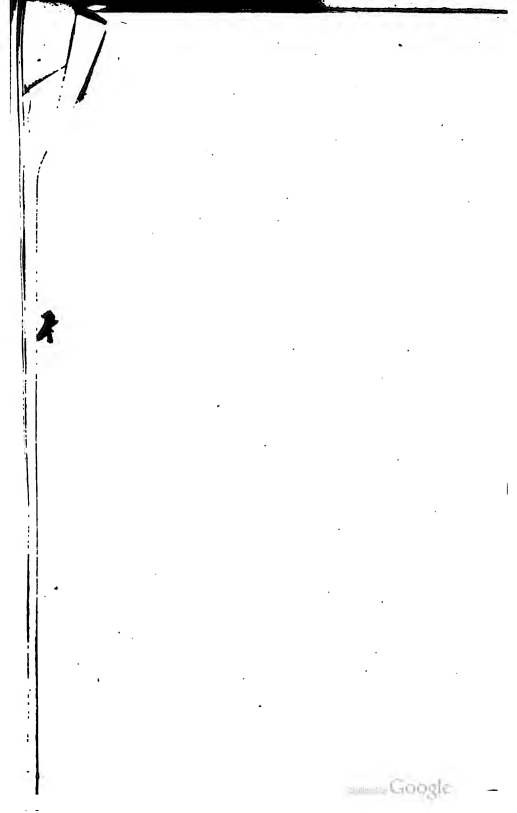
Die gesammten Landeseinnahmen, einschließlich ber Steuern, aber ansschließlich ber Hölle, betrugen in dem Finanziahre 1873/74 zusammen 46 679 674 Pfd. St. Die Steuern von Wein, Spiritus, Liquenren, Brauntwein, Vier zc. erreichten in demseiben Jahre den Betrag von 25 208 008 Pfd. St., d. h. letztere machten 54 Proc. der gesammten Einnahme aus. Die Bölle brachten 20 598 641 Pfd. St. ein, davon entstellen 7 096 053 Pfd. St. oder 84 Proc. auf die alkoholhaltigen Getränke einschließen Dermanne Ginnahme folieflich bes Bieres.

Die gesammten Einnahmen bes gebachten Finanziahres betrugen 74 478 398 Bfb. St. hiervon brachten allein bie Steuern und Bolle aus Spirituofen, Bier und andere altoholhaltige Flufftgleiten 82 299 062 Bfb. St. ober 48 Proc. auf.

Dampfwinde und Drabtseil-Strafenbahn, erfunden von 2B. Eppels= beimer.

Wir haben im vorigen Jahrgange dieses Journals nach bem Engineer die Beschreibung einer "Amerikanischen Dampfwinde" (1875 217 8) gebracht, welche wir nachträglich als Ersindung (amerikanisches Patent vom 5. October 1869) eines Deutscher

fden, Ingenieur B. Eppelsheimer, bergeit in Raiferslautern, bezeichnen tonnen. Ebenfo gebührt unferm genannten Landsmanne an ber Erfindung und Confirmetion ber Drabtfeil-Strafbahn (1875 216 186), welche die ameritanifche Beitfdrift Scientific American nur mit bem Ramen bes Drabtfeilfabritanten A. G. Sallibie vorgeführt hat, nach uns nachträglich vorgelegten Documenten ein folch hervorragender Antheil, bag berfelbe in diefem Journal burch eine befondere Mittheilung gewahrt zu werben verbient. Redaction von Dingler's polyt. Journal.



Meber die Antersuchung des Hutzessectes von Besselseuerungen mit Silse des Winkler'schen Gasanalysenapparates; von Idolf A. Weinhold.

(Fortfetung von S. 20 biefes Banbes. 7)

II. Die vom Berfaffer bis jest erhaltenen Resultate find im Auszuge in beigegebener Tabelle zusammengestellt.

A. Bekanntlich rechnet man gewöhnlich, daß die Hälfte des Sauers ftoffes, welcher in der einer Feuerung zugeführten Luft enthalten ift, wirklich zur Orphation des Brennmaterials verwendet wird; man nimmt also n=2 an.

Nicht viel höher ergibt sich ber Mittelwerth für n aus sämmtlichen hier mitgetheilten Bersuchen, nämlich n = 2,27; scheibet man die sieben abnorm schlechten Bersuche 8, 12, 13a, 13b, 59, 60 und 61 aus, so erhält man den Mittelwerth n = 1,98, also fast genau der gewöhnelichen Annahme entsprechend.

Für u ergibt sich aus allen Bersuchen das Mittel u=0,127, mit Ausschluß der sieben abnormen Bersuche u=0.12; danach mag es zulässig erscheinen, bei Ueberschlagsrechnungen die disherige Annahme n=2 beizubehalten und ihr die weitere u=0,12 hinzuzufügen; daß aber die Annahme solcher Durchschnittswerthe für den concreten Fall

$$\mathbf{v} = \frac{760}{8} (1 + 0.003665 t) \begin{cases} 1.238 (9 \, \mathbf{h} + \mathbf{w}) + 1.863 \, \mathbf{c} + \\ 0.6988 (\mathbf{n} - 1) \left(8 \, \mathbf{h} + \frac{8}{3} \, \mathbf{c_1} + \frac{4}{3} \, \mathbf{c_2} - \mathbf{o} \right) + \\ 2.665 \, \mathbf{n} \left(8 \, \mathbf{h} + \frac{8}{3} \, \mathbf{c_1} + \frac{4}{3} \, \mathbf{c_2} - \mathbf{o} \right) \end{cases}$$
 (14)

___ Canada

⁷ Im Anschluß an die Entwicklung auf S. 24 mögen, wenn auch zu bem hier behandelten Thema nicht in directer Beziehung fiebend, noch die Formeln für das Gewicht p und das Bolum v (bei Bmm Luftbruck) ber pro Kilogramm Brennmaterial entweichenben Rauchgase Blat finden.

menia niltt, ergibt fic, wenn man beachtet, bag, von den abnormen Källen abgefeben, n von 1,14 (Berfuch 9) bis 3,74 (Berfuch 28) und u pon 0 (Bersuche 43 und 44) bis 0.22, die abnormen Källe eingereconet n sogar bis 6.58 (Bersuch 60) und u bis 0.463 (Bersuch 8) pariirt.

B. Die Bersuche 1, 2, 3, 5 und 7 find an gewöhnlichen colindris iden Reffeln mit Bolgano-Roften angestellt; die Berbrennung ift bei allen fo siemlich biefelbe; die bobe Temperatur t bei Bersuch 1 und 2 beutet auf bedeutenben Barmeverluft burd bie abgebenden Gafe. Die betreffende Reffelanlage mit einem Economifer verfeben worben war, betrug die Temperatur der abgebenden Gafe nur noch 2150 (Berfuch 3), und es zeigte fich eine Brennmaterialersparnif von ca. 20 Broc. bas Speisewaffer im Economiser nur auf etwa 1000 und (wenigstens bei ber in Rebe ftebenben Anlage) nicht bis zur wirklichen Dampfbilbung erwärmt wird, fo ergibt fic, bag bie 20 Broc. Erfparnig nur jum Theil birect burd ben Economifer gewonnen wurden; ein großer Theil ber Ersparniß murbe in birect verurfact baburd, bag bei ber geringen Renge bes bei gleichem Dampfverbrauch in gleicher Beit confumirten Brennmaterials die Berbrennungsproducte langfamer unter bem Reffel binftreichen und fo ihre Barme beffer abgeben konnten. - Ließ fich bies icon aus ber Beobachtung ber Baffertemperatur im Economifer mit Sicherheit foliegen, fo murbe es jum Ueberfluß auch noch constatirt burd Meffung ber Temperatur ber Berbrennungsproducte vor bem Economifer: es zeigte fich, bag biefelben bie Reffelzuge mit einer Temperatur von nur noch 330 bis 340° verließen, anftatt mit ca. 420°, wie es vor ter Anbringung bes Economifer ber Kall gewesen war.

C. Berfuch 4 ift an einem Benfchel-Reffel mit Bolgano-Roft, Berjud 11 an einem Röhrenkeffel mit Innenfeuerung angestellt; bei ersterm

ift u febr niedrig, bei letterm ziemlich boch.

D. Die Versuche 6, 8, 9 und 10 sind an einem chlindrischen Reffel mit gewöhnlichem Planroft angeftellt; bei 6 war bie Reffelmauerung etwas befect, b. b. es war die awischen ben beiben Rosten befindliche Runge theilweise gerftort und die Ruge waren ftart mit Alugafde ge füllt; bei Berfuch 8 und 9 war der Berfall ber Mauerung und die Berftopfung ber Buge noch weiter vorangeschritten; bei Bersuch 10 bagegen war alles wieder in guten Stand gefest. Bahrend bei letterm Bersuche u ziemlich klein ift, bat es bei folechterer Beschaffenheit ber Feuerung (6) einen etwa 3, bei gang folechter (8) einen etwa 7mal fo großen Berth. Die Berfuche 8 und 9, einem gung abnormen Buftanbe entsprechend, find nur von Intereffe, insofern fie zeigen, bis ju welchem

Grabe ber Sauerstoff ber Luft verbraucht, also wie klein n werben kann. Die beiben Berfuche 8 und 9 wurden im Gangen gu berfelben Beit angeftellt, aber fo, baß die bei geschloffener Reuerthur (8) und die mabrend bes Rachicuttens und Schurens, also bei offener Reueribur (9) ents weichenden Gase getrennt aufgefangen wurden; unmittelbar nach bem Deffnen ober Schließen ber Thur ließ man 10 Secunden berftreichen, ebe mit dem Auffangen begonnen wurde, damit die den beiden Ruftanden entsprechenden Gase unvermengt erhalten wurden. Unter ben obwaltenben abnormen Umftanben ift bas Refultat ber Berbrennung bei offener Thur beffer als bei gefoloffener; es verbrennen jedenfalls burch die über bem Brennmaterial autretenbe Luft bie maffenbaft aus biefem entwickelten, brennbaren Gase. Bemerkt fei noch, daß bei biesen Berfuchen bie Bablen u und n nur eine gang annabernde Giltigkeit baben konnen, weil die Analyse ber Berbrennungsproducte sich nicht auf die Bestimmung bes Ruges und ber gafigen Roblenwafferstoffe erftreden konnte, bie bei fo unvolltommener Berbrennung in erheblicher Menge auftreten mußten: ber Rauch fab in ca. 20cm bider Schicht geradezu fowarz aus.

- E. Aus ben Bersuchen mit in gutem Stande befindlicher Untersfeuerung 1, 2, 3, 4, 5, 7 und 10 ergeben sich die Mittelwerthe n = 2,02 und u = 0,063.
- F. Die Bersuche 12, 13a, 13b, 59, 60 und 61 sollen nur als Beispiel bafür bienen, wie unvortheilhaft die Berbrennung zuweilen ist; 12, 13b und 61 beziehen sich auf Kessel mit Innenseuerung, 13a auf einen Henschel-Kessel, 59 und 60 auf einen gewöhnlichen cylindrischen Kessel mit Unterseuerung.
- G. Die Bersuche 14 bis 37 sind an einem Paucisch und FreundRessel mit gewöhnlichem Planroft angestellt, die Bersuche 43 bis 49 an
 bem nämlichen Ressel, nachdem er mit einem Mehl'schen Roste versehen
 worden war. Die Heizung erfolgte so, daß jeder der beiden Roste abwechselnd mit einer bedeutenden Menge Braunkohle beschickt und dann
 bis zum fast völligen Berbrennen dieses Quantums sich selbst überlassen
 wurde; je nach der Größe des ausgegebenen Quantums und nach der
 Stärke des Dampsconsums versloß zwischen zwei Beschickungen des nämlichen Rostes eine Zeit von 40 bis 60 Minuten. Bersuchsweise wurde
 einmal in bedeutend kürzern Intervallen (nach je 12 Minuten) Brennmaterial ausgegeben, aber mit ganz ungünstigem Ersolge, wie die unter
 28 und 29 ausgesührten Zahlen, welche sich auf dieses Experiment beziehen, ergeben; tros beträchtlichen Lustüberschusses war die Verdrennung
 eine ziemlich unvollsommene. Es soll aber hieraus keineswegs gesolgert

werben, daß es an sich unswedmäßig sei, das Brennmaterial in Neinen Portionen aufzutragen (bie bekannten Scheurer-Refiner'iden Berfuche zeigen gerade das Gegentheil); es ift nur bei den Berfuchen 28 und 29 das richtige Verhaltniß zwischen Reit und Brennmaterialquantum, beziehentlich ber erforderliche Modus, das lettere auszubreiten, noch nicht erreicht worden. — Der Umftand, daß die Dampspannung bei ben Bersuchen unter die für den Betrieb ber Dampfmaschine erforderliche Große sant, verbinderte eine weitere Ausdebnung der Bersuche. Scheidet man diese Bersuche als abnorm aus, so ergeben 14 bis 37 im Mittel n == 1,83, u = 0,129 und $\frac{\Omega}{\widehat{m}}$ = 0,63, bagegen 43 bis 49 im Mittel n = 2,15, u=0.091 und $\frac{\Omega}{\overline{m}}=0.64$. (Bei den Bersuchen 43 bis 45 sind die eingeklammerten Werthe von t nicht wirklich beobachtet, fondern will= kurlich angenommen worden; der Werth $\frac{\Omega}{\Re}$ = 0,64 ergibt sich bei Ausscheidung biefer 3 Bersuche ebenso, wie wenn man fie mitrecnet.) Bei diesen beiden Gruppen von Versuchen differiren die Mittel von n und u nicht unerheblich; die Ginfluffe der Berschiedenbeit dieser beiben Werthe compensiren sich aber berart, daß beibe Gruppen fast benselben Werth für $rac{\Omega}{\Re R}$ geben; eine Differenz zu Gunften des Mehl'schen Rostes von 0,01 ift ju flein, um berudfichtigt ju werben. Dbgleich bie untersuchten Gafe immer ben Durchschnitt aus ziemlich langen Brandperioden reprafentiren, variiren doch beim Mehl'schen Roste die Resultate erheblich mehr als beim gewöhnlichen Planroft, b. i. bei ben Versuchen 14 bis 23, 30 und 31a. — Die Bersuche 32 bis 35 sind angestellt, um ju untersuchen, wie ftark bie Berbrennungsproducte in den einzelnen Theilen einer Brandperiode differiren; es wurden nämlich die Gase entnommen aus dem rechts liegenden Auge des Keffels, nachdem von der Beschidung der rechts liegenden Feuerung verfloffen war ein Zeitraum von

Nr. Minuten.		Nr.	Minuten.		
32	5 bis 12	34	28 bis 35		
38	16 bis 22	35	38 bis 44.		

Gegen das Ende der Brandperiode (Bersuch 35) zeigt sich, der Abnahme des Brennmaterialvorrathes auf dem Roste entsprechend, ein erhebliches Anwachsen von n; daß n auch gegen die Mitte der Brandperiode etwas wächst (Bersuch 33) ist zedenfalls darin begründet, daß bei dem Pauckschund Freund-Kessel die Berbrennungsproducte von beiden Rosten sich dis zu einem gewissen Grade vermischen, und daß bei der oben besprochenen

Art des Heizens die Mitte der Brandperiode des einen Rostes dem Ende der Brandperiode des andern Rostes entspricht.

H. Während der Versuche 46 bis 49 wurden pro Kilogramm Brennmaterial 2^k,77 etwas vorgewärmten Speisewassers verbraucht; unter Berücksichtigung des Umstandes, daß das Kilogramm Speisewasser unter den obwaltenden Berhältnissen 615°,4 zu seiner Berdampfung brauchte, würde sich berechnen, daß 92 Proc. von Ω wirklich zur Dampsentwicklung dienen und 8 Proc. durch Erwärmung der Luft 2c. verloren gehen; es kann aber die Zahl von 92 Proc. nur die Bedeutung eines obern Grenzwerthes haben; der wirkliche Werth ist jedenfalls noch etwas kleiner, weil ein Theil des aus dem Kessel entschwundenen Wassers vom Dampse mechanisch mit sortgerissen ist.

J. Die Verfuce 38 bis 41 find an einem Viedboeuf-Ressel mit Unterfeuerung (gewöhnlichem Planroft) angestellt und insofern intereffant, als fie zeigen, daß so gang verschiedene Brennmaterialien wie geringwerthige Brauntoble und ausgezeichnete Steinkoble fast ganz biefelben Berbrennungsresultate geben konnen. Daß troß ber wenig verschiebenen Werthe von n und u der Werth $\frac{\Omega}{\mathfrak{M}}$ für Steinkohle viel höher ist als für Braunkoble, ift vorzugsweise in bem boben Baffergehalt ber lettern 38 und 39 entsprechen bem normalen Betriebe bes Reffels, bei welchem im Durchschnitt 2k,434 Speisewaffer (unter abnlichen Berbältnissen wie unter H) pro Kilogramm Braunkoble verbraucht wurden, während die Bersuche 40 und 41 einem ausnahmsweise forcirten Betriebe mit 9k,98 Speisewafferverbrauch pro Rilogramm Steinkoble entsprechen. Bei 38 und 39 ift die verbrauchte Speisewassermenge 81,5 Proc. von der, welche sich burch bie Wärmemenge Q verbampfen läßt. ift erheblich niedriger als ber unter H (92 Proc.) und kommt vielleicht ber Bahrbeit ziemlich nabe. Bei bem forcirten Betriebe (Berfuche 40 und 41) bat ber Dampf bebeutenbe Baffermengen mit fortgeriffen; 9k,98 ift 4,6 Broc. mehr, als fich burch bie zugehörige Barmemenge Ω verdampfen laffen wurde, wenn biefe ohne allen Abzug zur Berdampfung verwertbet murbe.

K. Bersuch 50, 51 und 55 find an einem Hensche Keffel mit Mehl'schem Rost, Bersuch 57 ist an einem ganz gleichen Kessel mit gewöhnlichem Rost angestellt; bei 50 befand sich hinter der Feuerbrücke noch eine offene Rostssäche, durch welche der Flamme Luft im Uebermaße (n=2,32) zugeführt wurde, dadurch ist u bei diesem Bersuche ziemlich klein, während es bei 51, 55 und 57 ziemlich groß ist. Bei 50 und 51 war der Kessel etwas stark, bei 55 normal in Anspruch ge-

nommen, daher die großen Werthe für t bei erstern Versuchen. Beim Vergleich von 55 und 57 ergibt sich eine Kleine Differenz in den Werthen $\frac{\Omega}{\Re}$ zu Gunsten des Mehl'schen Rostes, also umgekehrt wie oben unter G.

L. Man bat, von dem Gesichtsvunkte ausgebend, daß ein unmittelbares Anschlagen ber Klamme an den Kessel dieselbe por gentigend por= aeldrittener Berbrennung bis unter bie jum Fortgang ber Berbrennung erforderliche Temperatur abkühlt, vielfach versucht, eine möglichst volltommene Berbrennung mit wenig Luft ju erzielen burch bie Ginrichtung ber Borfeuerungen. In hiefiger Gegend find Borfeuerungen nicht in Betrieb, es befindet fich aber eine folde in Chemnis, welche eigens zur Anstellung ber Bersuche 52 und 56 einige Male in Sang gesett worben Es zeigt sich, bag die Berbrennung in der That eine recht gute ift: bei 55 ift mit fehr geringem Luftüberschuß die Berbrennung erbeblich vollkommener, als bei ben mit ähnlicher Roble angestellten Bersuchen 51, 55 und 57, während bei 56 die Berbrennung mit mäßigem Luftsiberfouk eine ungewöhnlich volltommene ift. Der mit ber Borfouerung gebeigte Reffel ift ein ftebender Bergmann-Reffel mit ungenugender Beigfläche, die Temperaturen t sind viel bober, als fie fein sollten, und barum die Werthe $\frac{\Omega}{\mathfrak{M}}$ zu klein; die eingeklammerten Werthe von t, Ω und

Dei 52 und 56 sollen nur darauf hinweisen, wie günstig sich die Resultate bei genügend großer Heizsläche stellen können. (Die eingeklammerten Werthe von c, h und o bei Bersuch 56 sind nicht direct bebestimmt, sondern willkürlich angeführt — vgl. Aumerkung 6 auf S. 28, während w und a direct bestimmt sind; gleiches gilt auch von den Bersuchen 53, 54, 58 und 61.)

M. Bersuch 58 ist an einem Paucksch und Freund-Ressell mit einer ganz klaren, aber sehr guten Steinkohle angestellt; die Temperaturmessung war bei diesen Bersuchen verunglückt; es ist aber die willkürlich angenommene Zahl t = 200 wahrscheinlich ziemlich richtig; die Werthe von t bei den Versuchen 14 bis 37 und 43 bis 49 sind ähnlich, und nach Analogie der Bersuche 38 bis 41 wird man annehmen dürsen, daß die Temperatur der entweichenden Gase bei gutem Vrennmaterial keineswegs höher ist als bei schlechtem. (Nachträglich össer wiederholte Temperaturmessungen an diesem Kessel haben ergeben, daß t in der Regel wenig unter 200° ist.)

N. Ganz überraschend gute Resultate hinsichtlich ber Art ber Betbrennung haben die Versuche 53 und 54 gegeben, die an einem cylindri-

iden Reffel mit medanischer Beigvorrichtung, wie folde von Gebrüder Clab in Reidenbach i. B. und von der Avidauer Maschinenfabrit geliefert werben, angestellt find. Obgleich bie Beigfläche bes Reffels viel au klein und bem entsprechend bie Temperatur t ber entweichenben Gafe viel zu boch ift, ergeben sich boch noch ziemlich gunftige gablen für $\frac{\Omega}{\overline{m}}$, und die eingeklammerten Werthe für bieses Berbaltniß, wie fie fich bei genügender Abfühlung ber Berbrennungsproducte an geborig großer Beigfläche ergeben murben, find weit gunftiger als alle andern in biefer Columne enthaltenen Rablen. Der Umftand, daß die medanische Beisvorrichtung bas zerkleinerte Brennmaterial in einer febr gleichmäßigen, bunnen Schicht (etwa 5cm) über ben Rost vertheilt, und ber, bag bort ber Berbrennungsvorgang gang continuirlich verläuft, baben an biefem gunftigen Resultate jedenfalls ben Sauptantheil. — Beiläufig sei bemertt, daß die Borrichtung eine fast volltommene Rauchverbrennung erzielt. An ber Borrichtung, mit welcher bie Berfuche gemacht wurden, war noch keine gang gentigende Regulirung ber continuirlich zugeführten Brennmaterialmenge möglich; ba ber Berfuch 53 etwas mehr Dampf lieferte, als gerade gebraucht murbe, so murbe Berfuch 54 mit einer improvisirten Regulirvorrichtung angestellt, die aber etwas zu wenig Brennmaterial lieferte, fo baß folieflich bie Roblenfdicht auf bem Rofte gar zu bunn murbe; besbalb ift n bei 54 erheblich größer als bei 53.

Eine bequeme und für wechselnden Dampsbedarf genügend ausgiebige Regulirung der Brennmaterialzusuhr ist erforderlich, wenn der wesentliche Bortheil des ganz continuirlichen Betriebes nicht verloren geben soll. Die gegenwärtige Regulirvorrichtung wird noch etwas verbessert werden müssen und außerdem soll der Apparat für Braunkohlenfeuerung passend gemacht werden. Berfasser hosst, in nicht zu langer Beit über das Resultat der beabsichtigten Berbesserungen berichten zu können.

So wenig die vorstehend aufgeführten Bersuche geeignet sind, allgemeine Gesichtspunkte über Heizung gewinnen zu lassen, so mögen sie doch genügen, um darzuthun, daß man auf dem hier angedeuteten Bege zu einer eingehenderen Renntniß der einschlagenden Borgänge kommen kann; freilich wird es vieler und spstematisch angestellter Bersuche bedürsen, ehe man zu durchschlagenden, praktischen Bortheilen gelangen wird. Daß die Bedienung der Feuerung vom allergrößten Einstusse ist, geht aus den bisherigen Bersuchen mit Evidenz hervor, denn die Bersuche mit ganz schlechten Resultaten, 12, 13a, 13b und 61, beziehen sich

auf Anlagen, die an sich normal sind; es scheint deshalb zwedmäßig, die Feuerung durch einen möglichst automatisch wirkenden Apparat besorgen zu lassen, welcher, einmal richtig gestellt, ohne viel Nachhilfe richtig fortseuert.

(Solug folgt.)

Bampfpumpe von Julius Jacobi, Buttendirector in Bladno.

Mit Abbilbungen im Text und auf Taf. VI [8/1].

Die hier zu besprechende, vom Hüttendirector Julius Jacobi in Rladno (Böhmen) im vorigen Jahre patentirte Dampspumpe hat vor vielen ihrer fremdländischen Zeitgenossen den Bortheil äußerster Einfachbeit voraus — berart, daß überhaupt kein weiterer Fortschritt in dieser Richtung bei directwirkenden Dampspumpen gedacht werden kann.

Außer zwei Stopfblichsen, welche bisweilen nachzuziehen sind, erforbert der ganze Steuerungsapparat (Fig. 1) keine wie immer geartete Pflege, und kann derselbe überhaupt nur dann den Dienst versagen, wenn sich die in ihre Gehäuse eingeschliffenen Steuerkolben allmälig ausgelaufen haben. Es möchte anfänglich erscheinen, daß dies bald erfolgen müßte, nachdem speciell die innern Steuerkolbentheile (D und E in Figur 1) vor seder Umsteuerung einseitigen Drücken ausgesetzt werden; letztere sind jedoch nur unbedeutend, und längere Ersahrung hat nachz gewiesen, daß auch in dieser Beziehung die Jacobi-Pumpe keine Conscurrenz zu schenen hat.

Selbstverständlich erfolgt auch hier, nachdem ja der Dampf das treibende Medium ist, bei jedem Hub ein kleiner Dampfverlust, gleich dem Bolum des vom Steuerkolden durchlausenen Raumes. Directe Dampsverluste in den Auspuss, wie sie bei vielen directwirkenden Dampspumpen — u. a. beispielsweise bei der weitverdreiteten Cameron-Pumpe von Tangye Brothers in Birmingham — bei jedem Hube stattsneben, sind hier ganz unmöglich.

Das Princip ber patentirten Steuerung wird durch Figur 1 näher veranschaulicht. A ist der Dampschlinder, C der Dampschlien, welcher in der Richtung des Pfeiles von der punktirten Stellung 1 nach 2 und 3 in Bewegung gedacht ist. B, B sind die an dem Dampschlinder angebrachten Steuerchlinder, in welchen sich die Steuerkolben D, E, F und G, und zwar alle unter einander durch eine Stange sest verbunden, be-

eibe
e in
Dere
efet
lin=
ftirt
фer
•
apf=
nta
:ta)=
ben
ben
ern
mit
1et=
ung
me
oon
tel=
3 E
K
itt,
Hts
ter=
tet.
mit
ind
auf
idj=
nts
.rdj
der
yo,
pf-
de

					; t
					Den
					eje
හිවලු4 කි	299	医多种			lin
0,62 0,69 0,79 (0,78 (0,78	0,37 0,16 0,56	5 50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			ftii
		cinem Kessel 1 der Feuer- Der Wider			фе
2919 4146 [4797] 2991 [5292]	1049 446 8464	₩			en.
					rt)
257 260 260 260 260 260	327 327				id
4 8 8 8	60 44 10				be
1164 1232 1113 1462	88 52 88 88 52 88	•			ber
	0.08				
4128 5991 4277 6487	2690 2635 5833				eri mi
					19T
4691 6043 4691 6792	2866 2866 6226		Ę,		un
	<u> </u>		8		mc
mit	0413 0900		Detail mitgetheilte Berfuch.		
			i t ei		001
nie bei 1300 1300 wie bei 1200	2680 1800	ehlen war, die	nitge		tel 8 E
	<u> </u>	40.00	汽		. K
	Braundohle von Meufelwig 9057 0263 1187 50 6000] [0400] [0900] 18	und Rr. 34 fehlen derart defect war, anstatt durch die :r Gasuntersuchun	e e e		itt
	0 to 1	St t t g	Ħ		ħt.
	offe von 0263 [0400]	der	und 29 im	4	ter
			2		tet.
	Braum 3057 [6000]		≅	E	mii
ستاس	<u>∞∞</u>		8	절	
050	0,108 0,135 0,117		μ	Ë	int
0,206 0,015 0,150 0,102	0,0,1		Der auf	స్ట్రా ప	auf
	4.02 85.08 88.08		à :	<u> </u>	iď):
1,71 2,12 1,84 1,77	4,00		+	ž.	nts
		£240		Oingler's polyt. Journal Bd. 219 H.	.rðj
55 57 58	55	angefte britde ipruch	'	•	ber
		. 0 W Z	•		Go,
				•	pf.
					.άβ≠ αάβ
					acas

288

auf die ' forg richt

Bai

Rlal viels heit Rich

bert

Pfle wen gela müß Figi letti gew curt

treil
dem
Dai
pun
von
den,

verc in 1 3 ii brai G, kinden. K ist der Dampfzuströmungs, J der Dampfauspusschaal, beibe auf die in der Zeichnung ersichtliche Weise mit dem Dampschlinder in Berdindung; außerdem communicirt derselbe noch durch vier besondere Canale mit dem Innern in den Steuerchlinder. Die Mündungen dieser Canale in den Dampschlinder sind a, a und e, g, in den Steuerchlindern b, d und f, h. Die Kolben G und F sind (wie dies punktirt angedeutet) durchbohrt, so daß stets auf beiden Seiten derselben gleicher Ornck herrschen muß.

In der gezeichneten Stellung tritt der Dampf aus dem Dampfcanal K in der Richtung des Pfeiles in den Steuercylinder und durch
denselben in den Dampfcylinder, wo er den Dampftolben in der Richtung des Pfeiles fortbewegt. In dieser Stellung herrscht auf beiden
Seiten der Rolben G und D gleicher Druck, da der Dampf durch den
Canal c d auch hinter den Kolben D treten kann. Auf der andern
Seite des Dampfcylinders ist durch den Rolben E die Berbindung mit
dem Auspuffcanal I hergestellt, während auf beiden Seiten der Steuerkolben E und F ebenfalls gleicher Druck herrscht, nämlich die Spannung
des Auspuffdampses. Alle Steuerkolben besinden sich also in vollkommenem Gleichgewichte.

Sobald aber ber Dampftolben C in seiner weitern Bewegung von der Stellung 2 nach 3 den Dampscanal e passirt hat (wie in Stellung 3), tritt Damps durch es auf die rechte Seite des Stenersolbens E und drückt denselben nach links, so daß der Dampszuströmungscanal K nun mit dem Innern des Dampscylinders rechts in Berbindung tritt, und der einströmende Damps den Dampstolben C nunmehr von rechts nach links bewegt. Auf der entgegengesetzten Seite hat dabei der Steuerstolben D die Sinströmung K geschlossen und den Auspuss J geöffnet. Der Kolben F hat in dieser Stellung den Canal se abgesperrt, somit kein Betriebsdamps nach der Auspussseich hin entweichen kann.

Sobald der Dampftolben C sich von rechts nach links bewegt und die Deffnungen g und a überschritten hat, wirkt voller Dampsvuck auf beiden Seiten der Kolben E und F, so daß sich dieselben im Gleichzgewicht besinden. Wenn nun der Dampstolben C, von rechts nach links sich bewegend, in der Stellung I angekommen ist, so tritt Dampf durch dem Canal ab auf die linke Seite der Rolben G und D, während der Canal c d noch durch den Dampstolben C gesperrt ist. Es muß also, da bei E und F auf beiden Seiten gleicher Druck herrscht, der Dampstornst alle Kolben nach rechts in dieselbe Stellung, welche in der Zeichznung angenommen wurde, schieden und den Dampseintritt von K nach der linken Cylinderseite öffnen, während auf der andern Seite die Com-

munication mit dem Auspuff J hergestallt wird. Da nun wieder bie Deffnung b geschloffen, so ist auch hier Dampfverluften vorgebeugt.

Run beginnt wieder bas Spiel ber Pumpe, von welchem in ber

Befdreibung ausgegangen murbe.

Hervorzuheben ift noch, baß die Steuerung mit einem einfachen Rataratte versehen werben tann, welcher Hubpaufen ermöglicht.

Diese Pumpen, beren Ausschhrung die Maschinensabrik von Bolzano, Tedesco und Comp. in Schlan (Böhmen) übernommen hat, sind schon mehrsach und zwar hauptsäcklich als unterirdische Wasserhaltungsmaschinen ausgeführt. Sie erhalten für diesen Zwed zumeist Plungerkolben, und zeigt vorstehender Holzschnitt eine solche Anordnung. Durch die Exactheit übrer Function und durch die Einsachheit, welche billigen Preis gestattet, dürfte sich die Jacobi-Pumpe auch als Speisepumpe, für Wasserstationseinrichtungen und ähnliche Zwede balo allgemeinern Eingang verschaffen.

Bickering's Bampfpumpe.

Mit Abbitbungen auf Taf. VII [a/4].

Die Figuren 15 bis 17 stellen (nach Engineering, November 1875 S. 365): die von Jonathan Pidering in Stodton-on-Tees patentirte und ausgeschrte directwirkende Dampspunge der Hauptsache nach dar. Die Stenerung erfolgt durch einen Kolbenschieder C, welcher anoseinen Enden dampsticht schließt und durch die Bermittlung des Dampstolbens abwechselnd am einen oder andern, Ende Durch Sintritt frischen Dampses verschoben wird. Zu diesem Behnse führt an den Enden des Schieders beiderseits je ein Canal I bis gegen die Mitte des Minders; die Länge des Kolbens ist nahezu gleich der Hublänge, und derselbe eröffnet somit

erft beim Ende des Hubes einen der beiden Canale H. So bat der nach links gebende Rolben (Rig. 15) gerade den rechtsfeitigen Canal H geöffnet, ber als E-Schieber conftruirte Schieber wird in Rolae beffen nach links geben und baburd ben Rudwärtsgang einleiten, an beffen Soluffe bas umgekehrte Spiel flattfindet.

An ben beiben Enben bes Rolbeniciebers find Buffertolben D angebracht, welche bampfbicht in ihr Gehäuse paffen, die burch kleine Canale F stets mit frischem Dampf gefüllt find. Auf diese Art wird jeber Stoß des Schiebers elaftifc aufgenommen und ein rubiger geräuschlofer Gang ber Maschine berbeigeführt.

Die Motoren auf der Wiener Weltausftellung 1873; von Brofesor 3. J. Badinger.

Stit Abbilbungen.

(Solug von S. 108 biefes Banbes.)

Außer ben bekannten und langbenütten motorischen Rraften bes gespannten Dampses und bes fallenden Baffers erfdienen noch andere Arbeitsquellen verwerthet, welche ber Berfasser in bem Rapitel "Anbere Motoren" (S. 261 bis 276 bes Berichtes) naber behandelt. diesem Auszug beschränken wir uns aber auf die Borführung jener Dotoren, welche in biefem Journal noch keine Erwähnung gefunden haben.

Selbfiftellenbe Binbidraube von Johann Fifder in Rorneubura.

Bier bolgerne Schraubenflügel waren auf ihrer horizontalen Drehachfe in einem Berufte gelagert, welches mit einem mittlern Soblzapfen und mit vier Laufräbern brebbar auf bem Deckfrang eines pavillonartigen Holzunterbaues ftand. Ein großes, von zwei Auslegern gehaltenes Holzfteuer ragte von brebbarem Gerufte rudmarts binaus und ftellte bie zu seiner Fläche parallele Flügelachse stets in bie Richtung bes Windes.

Die Flügelachse trug eine Stirnfurbel, beren Schubstange einen um einen Buntt in seiner halben Lange schwingenden Bebel am Boben bes Drebgeruftes antrieb. Das andere Ende biefes Bebels tam gerade über ben boblen Drebaufen zu liegen, und die burch biefen niederreichende

^{*} Mit gef. Genehmigung aus bem officiellen Ausstellungsbericht, heft 88. Drud und Berlag ber f. f. hof- und Staatsbenderei. Bien 1874.

Stange konnte direct in die Kolbenstange einer Pumpe übergeben, welche in der Mitte des Pavillons stand. Der Pumpenkolden folgte also der Flügelwelle in der Zahl der Hübe und in den Drehstellungen gegen den Wind.

Eine Ankündigung besagte, daß man auf diese Weise und bei mäßigem Winde von 3,0 bis 4^m,5 Geschwindigkeit pro Secunde stündlich 200 bis 250¹ Wasser (ohne Angade der Hubhöhe) beben könne, daß jedoch eine derart betriebene Doppelpumpe 85 bis 40° Wasser binnen 24 Stunden fördert. Ueber die Construction und Größe der Maschine war troß wiederholter Anfrage keine Auskunft zu erhalten. Dem Anscheine nach waren die Flügel Viertelwindungen einer gleichförmig steigenden Schraubensläche und waren aus einzelnen auf hölzernen Armen gesichraubten Holztaseln hergestellt.

Der Roblenfäure-Motor von & Cepboth in Bien.

Diese Maschine unterscheibet sich im Principe durch Richts von einer gewöhnlichen Dampsmaschine, als daß statt des gespannten Wasserdampses gespannte Kohlensäure auf den Kolben drückt. Sey bot herzzeugt nämlich in geschlossenen eisernen, mit Blei gesütterten Kesseln Rohlensäure von 4^{at} Druck, indem er den natürlich vordommenden Spatheisenstein mit verdünnter Schwefelsäure mischt und durch ein Rührwerk rührt. Die Kessel müssen des Wechsels und der Reinigung halber doppelt vorhanden sein. Die erzeugte Kohlensäure passirt dann ein Waschgesäh, in welchem sie einsach durch Wasser ausstelsend die mitgerissene Schwefelsäure verliert, und kommt durch ein Anlasventil in die Maschine, welche sie betreibt.

Ansangs verwendete Seyboth eine selbstgebaute Maschine, beren Details nur unwesentliche Abweichungen von einer Normalconstruction zeigten. (Es waren zwei offene mit den Böden zusammenstoßende Cylinder verwendet, deren Kolben durch einen die Cylinder umfassenden Rahmen gekuppelt waren, was angeblich geschah, um die Stopsbüchsenreibungen zu umgehen 2c.) Später wurde aber eine Dampsmaschine der gewöhnlichen Construction der Simmeringer Maschinen- und Waggonsdau-Fabrils-Actiengesellschaft mit der Kohlensäure betrieben.

Die von der Maschine kommende Kohlensaure besitzt nach dem Betrieb berselben noch den Werth von frisch erzeugter Kohlensaure und kann für hemische, Sodawasser-, Zuder-Fabriken und für Eiserzeugung verwendet werden. Seyboth nennt seine Maschine für Sodawassersfabriken unersetzen. Richt nur wird durch sie jede fremde Kraft überslüssig, sondern sie gibt zugleich das für solche Anlagen nöthige Eis.

Sie sei als Feuerlöschmaschine einzig vollkommen, denn sie treibt sich mit Kohlensäure und wirft das mit dem abziehenden Gas geschwängerte Wasser in die Flammen. Als Grubenmaschine könne sie die Lustrompressoren wegfallen machen, und überall könne sie mit Vortheil als Kraftquelle benützt werden, indem sie keiner polizeilichen Erlaubilis, keines Schornsteines, keines Mauerwerkes 2c. bedarf, und die Betriebskosten durch die Rücklände vollkommen gebeckt werden.

Bas nämlich biefe Koften betrifft, rechnet Sepboth, wie folgt: Rum täglichen 10 ftund. Betrieb einer 20-Mafchine benothigt man 1000k Spatheisenstein & fl. 2. ö. 233. fl. 1000k Schwefelfäure à fl. 41/2 . ff. 90. — Betriebstoften fl. 130. — Dagegen liefert die Maschine außer bem Effect von 2°: 2400k Gifenvitriol à fl. 3. -fl. 144 -und eventuell noch außerbem 2500k Eis à ff. -. 50 25. — Summe fl. 169. —

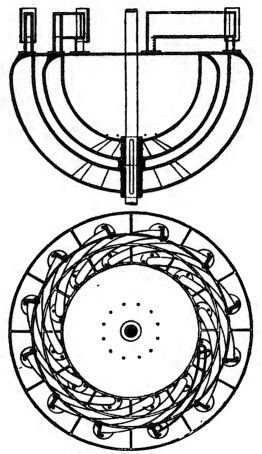
Die Differenz zwischen dem erhaltenen Gisenvitriol und den aufgewendeten Rohmaterialien deckt allein die Kosten der Anlage und der Wartung. Allerdings drängt sich die Frage auf, ob nicht dei größerer Erzeugung des Gisenvitriols dessen Werth sinken müßte, und wenn nicht, ob dei dem Bestand der obigen Preise die Erzeugung des Gisenvitriols nicht allein und ohne Ausnützung der entstehenden Kohlensaure ein lohnender und vielergriffener Industriezweig sein müßte.

Calorimotor von Friedrich Siemens.

Außer bem in diesem Journal, 1873 209 86 beschriebenen neuen Dampsmotor hatte Friedrich Siemens in Dresden einen Calorimotor ausgestellt, dessen Triedkraft die Ueberwucht von Wassertörpern bildet, welche in einem Zellenspstem durch Wärme verdrängt werden und wieder niedersinken.

Der Motor besteht aus zwei concentrischen halbkugelförmigen Schalen, beren jebe boppelte Wandungen besitzt und durch eingesetzte Radialwände in je 12 Fächer getheilt ist. Diese Radialwände besinden sich jedoch nur im obern Theil der ringsörmigen Schalenräume, während unten die 12 Abetheilungen mit einander und noch durch einzelne Bodenössnungen mit dem dom Ganzen umschlossenen Innenraum in Berbindung stehen. Oben sind die einzelnen Abtheilungen der innern und der äußern Schale abersmals, aber derart verbunden, daß je eine Abtheilung des innern mit

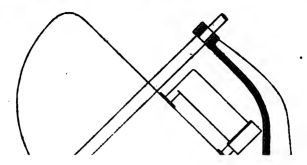
einer um 60° vorgeschrittenen Abtheilung des äußern Naumes communicirt. Diese Berbindung geschieht durch rechtedige Rohre, welche Metalleneise enthalten und als Regeneratoren wirken. Diese beiden Schalen steden auf einer unter 45° geneigt gelagerten Drehachse, und die äußere Schale wird unten durch eine Flamme geheizt.



3/25 natürlicher Größe.

Der gesammte Innenraum ist etwa zur Hälfte mit Wasser, respective einer andern Flüssigkit gefüllt, welches also auch bis in die Einzels abtheilungen der Ringräume reicht und dieselben unten abschließt. Die obern Theile derselben sowie die Berbindungs- (Regenerator-) Rohre sind aber mit Luft gefüllt.

Die untern Raume ber äußern Schale werden also geheizt, während bie ber innern Schale burch bas Wasser gekühlt bleiben.



Solange nun dem also vorbereiteten Apparat keine Wärme zugeführt wird, steht das Wasser in allen Räumen im Niveau und es ist kein Bestreben einer Drehung geweckt. Denkt man sich nun eine Drehung angeregt, so taucht auf der niedergehenden Seite ein unterer Raum der Außenschale tieser ins Wasser, die oben enthaltene Lust wird verdrängt und zieht durch das obere Rohr in den um 1/8 Drehung zurücksehenden Raum der Junenschale. Wird aber der Außenraum gleichzeitig geheizt, so wird sich die Lust noch ausdehnen, ein Theil ihres Wassers unten austreten und das Gewicht ihrer Abtheilung vermindern, wodurch das Bestreben zu einer der angeregten entgegengesehten Bewegung geweckt wird. Dieses Bestreben ist aber nur von geringer Größe, denn indem die Wärme nicht soson ist aber nur von geringer Größe, denn indem die Wärme nicht soson die Wandung hindurchwirkt, und die entsbaltene Lust in den ungeheizten Regeneratornezen und der großen Lustskäche der höher stehenden Innenzelle gekühlt wird, so steigt die Temperaturs und Bolumsvergrößerung nur langsam.

Passirt nun diese Zelle (unter Reaction) den tiessten Punkt, so beginnt sie sich (erst durch den Zwang der Kreisbewegung) zu heben. Dabei wächst der von Luft erfüllte Raum, und die angesaugte Luft kommt ans der mit ihm verdundenen, aber um 1/a Drehung zurückstehenden und eben tieser ins Wasser eintauchenden Zelle der Junenschale und zwar durch den Regenerator an, bessen Reze durch den früher beschriebenen Borgang angewärmt wurden. Die Luft tritt also bereits warm in die Ausenzelle, und nachdem auch deren wachsende Heizwände bereits von

gagined by Groogle

der Flammenwärme durchdrungen sind, und die allenfalls kühlen wollende Innenzelle fast ganz ins Wasser getaucht wenig Lust und daher wenig Kühlstäche bietet, so steigt die Temperatur in der Außenzelle rapid und wird größer, als sie während des Riederganges der Zelle war. Die Folge davon ist eine bedeutende Bolumsvergrößerung des Luste (und Dampse) Inhaltes und wegen der damit verbundenen Wasserausdrängung durch die untere Dessung eine bedeutende Gewichtsverringerung dieser gegensider einer symmetrisch liegenden Zelle der Gegenseite. Diese Gewichtsänderung bewirkt nun das energische Aussteigen dieser Abtheislung, und da in seder folgenden Zelle der gleiche Borgang statissude, so dreht sich das System unter der Disservährenzwirkung der diese und senseits der tiessend Lage besindlichen Wasserswicke in constantem Kreislauf.

Da in dem ausgestellten Modelle Baffer, welches nur eine geringe Temperaturbifferens unter bem Siedepuntt guläßt, als Medium für bie die Triebtraft bilbenden Gewichtsbifferenzen angenommen ift, so wurde auch nur eine geringe Temperaturdifferenz ber Luft und folglich auch eine nur geringe Triebkraft erzielt werben, wenn nicht ber Wafferbampf eine eigenthumliche Rolle babei frielte. Ift beifrielsweise (nach Siemens) bie Temperatur ber kalten Schale 50° und die ber beißen 100°, so würde fic die Luft nur um 1/4 ihres Bolums burch die Erwärmung von 506 ausbebnen, während gesättigter Dampf burch eine Temperaturerbobung von 50 auf 100° bas 10 fache Bolum erreichen würde. Durch beibe vereint würde mithin eine Volumsvergrößerung auf naben bas Dovvelte stattfinden. (Bei Anwesenheit von 15 Volumeinheiten Luft würde fic biefelbe auf 171/2 Einbeiten ausbebnen. Sind aber nur 11/2 Bol. Dampf von 50° beigemischt, so fullt biefer bei 100° bereits 15 Bol. Die Summe beiber kommt also von 161/2 auf 321/2, mithin nabezu auf bas Doppelte.)

Die Regeneratoren dienen daher nicht allein dazu, der Luft abwechselnd Wärme zu entziehen und wiederzugeben, sondern sie condensiren auch den Damps, um ihn wieder zu entwickeln, was dei genügender Größe der Regeneratorslächen und Anwesenheit von Luft als Träger
des Dampses so lange auf das Bolltommenste erreicht wird, als das
Wasser nicht kocht. Wird die Erhitzung des Außengesäßes so weit getrieden, daß das Wasser zum Sieden kommt, so würden die Innenräume und die Regeneratoren als Condensatoren dienen, und sich somit
rasch dis zum Rochpunkt erwärmen, womit sede Wirksamkeit der Maschine aushören würde, indem dann keine Temperatur-, resp. Spannungsdissernzen zwischen den Zellen dies- und senseits der tiessen Lage auftreten könnten.

Es darf daher unter normalem Druck und Anwendung von Wasser die Temperatur von 100° nicht erreicht werden. Aber andere Flüssigskeiten könnten zur Berwendung kommen, deren höherliegende Siedepunkte große Temperaturdifferenzen zulassen.

Die nöthige Kühlung geschieht durch Sinführen von kaltem Wasser in den innern Hohlraum der Maschine. Nachdem nun die sämmtlichen Abtheilungen beider Schalenringe durch die untern Deffnungen stets mit diesem oben offenen Innenraume in Berbindung bleiben, so ist das ganze System unter sich als auch mit der Atmosphäre verdunden, mitthin kann kein anderer als der durch die innere niedere Wasserhöhe meßbare Ueberdruck entstehen, und jede Gesahr einer Explosion ist derart entrückt.

Das aus dem offenen Kühlraume verdampfende Wasser muß von Zeit zu Zeit ersetzt werden, das nöthige Luftquantum in den Zellen regulirt sich aber bei richtiger Höhe des Kühlwassers von selbst, indem die Zellen bei jeder Umdrehung aus dem Wasser aussteigen.

Um die Triebkraft zu verstärken, will Siemens specifisch schwerere Flüssigkeiten, etwa Quecksilber verwenden, und um dies zuzulassen, sind sämmtliche Theile der Maschine aus Gisen. Will man den Dampf des Quecksilbers hintanhalten, so bedeckt man dasselbe mit einer Wasserschickte.

Das von einer Sasssamme geheizte und im Sange befindliche eine ber beiben ausgestellten Modelle konnte mit einem Finger ber Hand aufgehalten werden. Beim größern der beiden Modelle war die äußerste Schalenstäche nach einer Halbugel von 700mm Radius gekrümmt, auf welche sich noch eine 125mm hohe Cylinderstäche ansetze. Der Halbemesser der innersten Wand maß 390mm. Der Gesammtrauminhalt der heißen Schale betrug 330, der der kalten Schale 140 und der mittlere Inhalt der Verdrängssussissississische Schale 240!

Im Kapitel "Maschinentheile" bespricht ber Berfasser: Regulatoren, Riemen, Einzeltheile, und beschließt seinen werthvollen Bericht mit den "Apparaten zur Untersuchung der Maschinen": Indicatoren, Bremsen.

Dicillationsregulator von &. A. Groth und Comp. in Stocholm.

Dieser Regulator besteht aus einem schweren Ring, welcher, ohne sich zu drehen, um seine feste Achse schwankt. Dieses Schwanken, welches man sich in einem im Kreise weiterrückenden Bor- und Rückwärtspendeln jedes einzelnen Durchmessers benken kann, wird durch die zwei auf einsander senkrecht stehenden Zapsenpaare eines zwischen Ring und Stütze

onesees Groogle

eingebauten Universalgeleukes ermöglicht, und das Schwanken (Oscilliren) wird im Princip durch drei außer dem Ring liegende Punkte angeregt, welche in einer zur Ebene des Ringes geneigten Ebene kreifen. Werden diese drei Punkte an den Ring gedrückt, so stellen sie denselben schief, und rotiren sie um eine Achse, welche mit der Achse des Ringes zusammenfällt, so bewirken sie die im Kreise fortschreitende Schiefstellung des Oscillationsringes.

Für kleine Ausführung werden thatsächlich drei solcher Punkte in Gestalt von halbkugelsörmigen Schraubenköpfen an den Enden eines Dreiarmes gebildet, dessen Welle gegenüber der Ringachse liegt und durch eine Schraube angenähert werden kann. Für größere Ausführung aber tritt diese geneigte Sbene direct und zwar in Gestalt einer dünnen Ringplatte (Frictionsplatte) auf, welche vor dem eigentlichen Oscillationsring steht; sie wird von zwei Armen am Ende einer Welle getragen, welche durch die hohle Stütze (Achse) des Oscillalionsringes hinaustritt und rückwärts der Stütze von einer Riemenscheibe eine dauernde Drehung empfängt.

Wenn nun die Ringplatte in Drehung kommt und sie brückt gleichzeitig auf den der Drehung nicht folgenden Oscillationsring, so bewirkt doch jener Druck, welcher zum Schiefstellen des letztern nöthig ist, eine Reibung. Und weil dieser Druck (Oscillationsdruck) dauernd auftreten muß, indem das Zurückdrücken der einzelnen Durchmesser des Oscillationsringes dauernd weiterschreitet, so wirken fortwährend zwei Kräfte, nämlich der Oscillationsdruck und die dadurch geweckte Reibung zwischen der rotirenden Druckplatte und dem oscillirenden Ring. Es läßt sich nun leicht einsehen, daß bei steigender Geschwindigkeit des rotirenden Ringes der Ausschlagwinkel des Oscillationsringes steigen will, und in Folge bessen der Oscillationsbruck und mit ihm die Reibung wächst.

Wird nun der Oscillationsbruck der normalen Geschwindigkeit durch eine Feder aufgehoben, welche z. B. die Normalneigung der Frictionssscheibe bestimmt, so muß der steigende Druck jene Federspannung überwinden, und wenn diese Federspannung die Lage eines Stellzeuges destimmte, so wird dieses verschoben, wodurch der Eingriff in die Arbeitsweise der Maschine erfolgt.

Sbenso läßt sich auch die Reibung zwischen Frictionsscheibe und Oscillationsring benützen, indem diese die Drehwelle zurückzuhalten sucht. Steigt diese Reibung, so erfolgt durch die kurze Berzögerung eine Aenderung der relativen Stellungen, welche zum Einrsiden einer Räderkupplung benützt werden kann, wenn die Welle der geneigten Scheibe

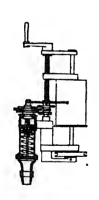
299

und ihre Antriebsriemenscheibe nicht fest, sondern durch eine Frictions- kupplung verbunden find.

Der Ersinder behauptet eine ungemeine Empfindlichkeit mit dieser Anordnung gewonnen zu haben, was aber in der Ausstellung nicht nachgewiesen werden konnte, indem dieser Regulator an keiner Maschine in Gang war.

Amsler's Indicator für ichnellgebenbe Mafdinen.

Bei schnellerm Gang der Dampsmaschinen gibt ein gewöhnlicher Indicator kein reines Diagramm, sondern seine schwingenden Massen lassen den Stift um die wahre Drucklinie auf: und niederwogen, das Instrument petischt. Dieses Peitschen beginnt in der Regel bei 100 bis 150 Touren, wird bei ca. 250 Touren schon lästig arg und verwehrt das Erkennen der charakteristischen Formen, und für noch größere Geschwindigkeiten versagt das Instrument. Um nun bei solchen und höhern Geschwindigkeiten dennoch vollkommen reine Diagramme zu erhalten, construirte J. Amsler in Schasshausen solgenden Indicator, welcher der auf: und niedergehenden Massen sast entbehrt.





Zwischen zwei burch Auseinanderschrauben zugängigen Ringsiten bes Indicatorgebäuses befindet sich eine Bentilplatte, welche sowohl nach oben als nach unten aufgeschliffen ift und bichten Diese Bentilplatte ift aber nicht zwischen kann. ihren beiben Sigen eingespannt, sondern findet etwa 1/5mm Spiel für einen möglichen hub. Damit bei einem Sitwechsel fein Dampf um bas Bentil passirt, reicht der Kern des Bentiles in die Bohrung des untern Sites, wo er wie ein Rolben wirkt und die Deffnung für den Dampfaustritt versperrt. Dieses Bentil mit feiner Subbobe von 1/2mm ersett nun den Indicatorfolben. Auf dieses brudt die Belaftungsfeber und die Spipe seiner (Rolben:) Stange träat ben ichreibenben Stift.

Run würde sich die ganze Wirkungsweise des Instrumentes darauf beschränken, auf der von der Maschine in gewöhnlicher Weise angetriebenen Papiertrommel so lange eine Horizontale zu schreiben, als der Dampf unter jener Spannung bleibt, welche dem Druck der Feder entsspricht, und dann einen 1/5 mm hohen Ruck zu machen, wenn die Dampf

bie Feberspannung Aberholt, worauf wieder die Linie horizontal forts ginge.

Dies geschieht auch thatsäcklich, nur kann während des Bersuches die Federspannung mittels einer Schraubenspindel und Kurbel von der Hand des Beobachters in beliedigem Zeitmaß geändert werden, wodurch die 1/5mm hohe Stuse in der Horizontalen, welche stets jene Punkte des Kolbenweges kennzeichnet, wo sich Damps und Federspannung gleichen, entsprechend weiterrückt. Wird aber auch die Papiertrommel auf ihrer Achse und zwar durch dieselbe Spindel verschoben, welche die Federspannung ändert, so decken sich die einzelnen Horizontalen nicht mehr, sondern dilben ein System paralleler Linien, deren jede eine einzelne Keine Stuse zeigt, aber deren Gesammttheil das Dampsdiagramm gibt.

Die Schraubenspindel steht zwischen Gehäuse und Trommel. Die Feberstange des erstern wird nun durch eines von den drei Radpaaren verschiedener Uebersehung mitgenommen, welche zwischen Spindels und Federschraube eingeschaltet sind, wodurch man, das eine oder andere in Eingriff nehmend, die Theilung des Diagrammes seiner oder gröber einstellen kann.

Diese Instrument ist berartig wohl erbacht, daß es für den ersten Anblick überraschend einfach und zweifellos sicher erscheint. Wenn man aber näher nachdenkt, so kommt man zur Einsicht, und durch anderweitige Versuche kam Versasser zur Ueberzeugung, daß selbst dieses Instrument bei schnellem Gang nicht absolut genaue Angaben machen kann.

Jeber Körper braucht nämlich zu seiner Ingangbringung einer gewissen Arbeit, welche in seiner Masse die Bewegungsgeschwindigkeit erzeugt. Diese Arbeit kann als endlich groß nur in einer endlichen Zeit ausgenommen werden, und daher erfolgt sede Bewegung mit einer gewissen Nacheilung gegen ihren Impuls. Dieses Nacheilen ist in der Regel verschwindend, aber dei schnellgehenden Dampsmaschinen bereits merkdar. Macht beispielsweise eine Maschine nur 180 Umdrehungen pro Minute, so kommen drei ganze oder sechs halbe Umgänge auf die Secunde. In der Nähe der senkrechten Lage entspricht serner $\frac{1}{20}$ des Kolbenhubes $\left(\frac{2}{\pi} \times \frac{1}{20}\right)$ ungefähr $\frac{1}{31}$ des halben Umsanges, und sindet die Drehung mit gleicher Winkelgeschwindigkeit statt, so vergehen weniger als $\frac{1}{31} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{186} = 0,0054$ Secunden, während der Kolben 5 Proc. Weg zurüdlegt.

Ein verspätetes Eintreten der Bewegung um 1/180 Secunde scheint aber nicht unmöglich, wenn man die kleine Drudbifferenzen bedenkt,

welche die Bewegung von der Ruhe aus veranlassen, und wird zur vollen Gewißheit, wenn man mit einem gewöhnlichen (Richards-) Indicator Diagramme einer sich beschleunigenden Maschine nimmt, wo trotz sixer Expansion der scheindare Eintritt der Dampsabsperrung weiter hinaus-rückt, je schneller die Maschine geht.*

Von biesem Standpunkte aus betrachtet, scheint daher dieser neue Indicator auch noch nicht das rechte Instrument zu sein, welches die Drücke schnellgehender Maschinen angibt. In der Ausstellung und auch später bot sich aber dem Versaffer keine Gelegenheit zur Richtigstellung dieser Ansicht durch einen thatsächlichen Versuch.

Gewindeschneidmaschine für Böhren etc.; von Bobert Cottheil in Berlin.

Mit Abbilbungen auf Saf. VI (c.d/4).

Bor einiger Zeit wurde in diesem Journal (1875 216 17) ein Abschneids und Gewindeschneidapparat für Röhren 2c. (Chase's Patent) beschrieben, welcher sich seiner handlichen Einrichtung wegen für Arbeiten bei Gas: und Wasserleitungen recht empfahl. Im Principe mit diesem aus Amerika stammenden Apparate übereinstimmend, aber in seinen Einzelnheiten weiter ausgebildet, ist die in Fig. 4 bis 9 (nach dem Bayerischen Industrie: und Gewerbeblatt, 1875 S. 313) dargestellte Gewindeschneidmaschine, auf welche Robert Gottheil in Berlin (am 16. Juli 1874) ein bayerisches Patent erlangt hat. Die Figur 4 zeigt die Waschine im verticalen Längschnitt, Figur 5 in der hintern, Figur 6 in einer seitlichen Ansicht; Fig. 7 und 8 sind Querschnitte und Figur 9 die Ansicht des eingespannten Abschneidemessers x. In sämmtlichen Figuren sind gleiche Theile mit denselben Buchstaben bezeichnet, daher deren Erklärung kurz gehalten werden kann.

Auf dem Gestelle A befindet sich vorn der Einspannkopf B, in welchen das zu schneibende Rohr g eingeschoben und centrisch sestemmt wird, serner weiter rüdwärts der Schneidkopf C mit seinem Bewegungsmechanismus. Die gleichmäßige radiale Verschiebung der Einspannbaden c (Fig. 7) und Schneidbaden c' (Fig. 8) — je drei an der Bahl — ersolgt in übereinstimmender Weise durch entsprechende

^{*} Soldes Diagramm fiebe Rabinger: Ueber Dampfmaschinen mit bober Rolbengeschwindigkeit. 2. Aufl. Diagramm S. 96 .



Drehung des (von der Whitworth-Aluppe bekannten) Ringes a bezieh. a' mit drei gleichen ercentrisch ausgearbeiteten Bögen, welche durch ihre Stellung wie schiefe Sbenen auf die Backen wirken und dieselben alle drei gleichzeitig nach dem Mittelpunkte hinschieden. Bei dem Einspaunkopf B erfolgt diese Drehung des Ringes a durch Handgriff f und Schneckengetriebe e, bei dem Schneidkopf C durch einen auf den Zapsen des Getriebes n (Fig. 4, 5 und 8), welches in Zähne am Ring a' einzgreift, aufgesteckten Schlissel.

Um die Backen c bezieh. c' nach vollendeter Arbeit gleichzeitig zurück zu ziehen, sind an den Ringen a und a' Platten mit gekrümmten, in die Backen eingreifenden Rippen d resp. d' befestigt, welche den in a und a' ausgearbeiteten Bögen entsprechen und bei der Rückdrehung der Ringe a und a' somit die Backen zurück nehmen.

Die Drehung bes Schneidkopfes C geschieht bei kleinen Maschinen birect durch einen auf bessen Nabe h aufgesetzten Handgriff, bei größern bagegen durch ein Borgelege q, r, p und o mittels der Kurbel s (Fig. 5 und 6). Da der Schneidkopf C beim Schraubenschneiden eine Längenverschiedung erfährt, so muß das in den Zahnkranz des Schneidkopfes eingreisende Getriebe o die hinlängliche Breite erhalten (vgl. Fig. 4 und 6).

Um das richtige Sinschneiben, insbesondere der ersten Schraubengänge zu sichern, läßt sich eine mittels Stellschraube v auf der Schneidkopfnabe h besestigte Patrone t andringen, deren Muttergewinde sich in dem auswechselbaren Lagerring i besinden.

Endlich kann zum Abschneiben von Röhren 2c. vorn am Schneibkopf ein Messer x mittels Schraube z (Kig. 9) eingesetzt werden.

Der Gebrauch der Maschine ergibt sich eigentlich von selbst. Die Röhre z. wird in B so eingespannt, daß sie mit dem zu bearbeitenden Ende dicht an die Backen des Schneidsopfes (in dessen zurückgezogener Stellung) anstößt; die Schneidbacken werden eingestellt, die betreffende Patrone tauf die Nade h (mittels der Schraube v) festgestellt und die Kurdel sim Sinne des Pseiles Figur 6 gedreht. Sobald die Schneidbacken die ersten Gänge geschnitten haben, kann die Patronen-Stellschraube wieder gelüstet werden, da die Schneidbacken fernerhin ihre richtige Schraubenbewegung von selbst aussühren. Ist das Gewinde fertig, so lüstet man die Schneid- und die Einspannbacken und bringt den Schneidsopf C in seine frühere Lage.

Carring ton's Jeftigheitsapparate für Braht.

Dit Abbilbungen auf Saf. VI [b/3].

Die in den Figuren 10 und 11 (nach Iron, Januar 1876 S. 8) abgebildeten beiden Apparate haben den Zweck, die Güte des zur Drahtseilsabrikation zu verwendenden Materials durch Prüfung auf Torsions: und Zerreißseitigkeit festzustellen.

Bei dem Torstonsapparat (Fig. 10) wird der zu prüfende Draht D von einer Länge von 150 bis 300mm einerseits in einer an der Welle a sizenden Jange, anderseits in einer Alemmvorrichtung der Belle a mittels einer Kurbel verdreht. Hierbei kann sich die Klemmvorrichtung der Verkung der Berkurzung des Drahtes entsprechend in einem Schlit des Gestelles verschieden, während durch eine Zählscheibe, welche durch ein Schneckengetriede von a aus bewegt wird, die Anzahl der gemachten Umdrehungen angegeben wird.

Bei dem Zerreisapparat (Fig. 11) wird das eine Drahtende um eine Rolle c geschlungen, welche auf der Achse eines Gewichthebels h befestigt ist; das andere Drahtende dagegen wird in einer zweiten Rolle d eingespannt, auf welche sich der Draht bei Drehung der Rolle durch Hand und Schneckengetriebe aufzuwickeln, den Gewichthebel h also zu heben sucht, wobei er eine Spannung erhält, die von einem mit letzterm verbundenen Zeiger auf einem Zisserblatt direct angegeben wird. Die vor dem Zerreißen eingetretene Dehnung des Drahtes erhält man aus der Disserenz der Umdrehungen der beiden Rollen c und d; die betressenden Umdrehungszahlen sind an entsprechenden Zählscheiden abzulesen. Damit nach dem Zerreißen des Drahtes der Gewichthebel h nicht plötzlich zurückfallen kann, ist er mit einer Sperrklinke versehen, welche in ein am Gestelle angebrachtes Zahnsegment greift. Die Zerreißproben erfolgen bei einer Drahtlänge von 1^m,25 mit etwa 2000k.

Bei beiden genannten Apparaten, welche von B. Carrington (76 Cheapsibe) in London confirmirt find, sollen die Einspannzangen so eingerichtet sein, daß ein Schwächen bes zu prüfenden Drahtes an den Besestigungsstellen (also ein etwaiger Bruch an denselben) nicht zu befürchten ist.

Cyi- und Sypocycloiden-Birkel von Dr. Plettner in Stralfund.

Mit Abbilbungen auf Laf. VII [d/4].

Auf dem Zeichenbrete Z (Fig. 24 bis 26) wird durch zwei Schrauben A, B ein elastischer Bügel C befestigt; am freien Ende desselben ist die runde Holzscheibe D angeschraubt, um deren Mittelpunkt unten der Arm E mit sanster Reibung sich breht.

Für die zu zeichnende Hypocyclorde wird an diesem Arm von unten her eine zweite kleinere Scheibe F drehbar so angeschraubt, daß ihre Rille und die Rille der obern größern Scheibe in der Richtung des Armes E dieselbe senkrechte Linie genau berühren. Diese zweite Scheibe trägt nach unten, genau unter der Tiefe der Rille den Zeichenstift G. Am freien Ende des Armes E befinden sich in passender Stellung zweikleine Leitrollen H und J, so daß über diese und die beiden Scheiden D und F eine mit Wachs eingeriebene, straff gespannte, dunne Schnur geschlagen werden kann, welche nach Figur 25 (den Apparat von unten gesehen darstellend) gegen die große Scheibe D offen, gegen die kleinere Scheibe F aber gekreuzt verläuft.

Kübrt man nun den Arm E mit leichtem Drud um seinen Mittelpunkt berum, so zeichnet ber Stift G eine Hopocyclorde, beren Gestalt offenbar abhängig ift von bem Berbaltniß, in welchem die Halbmeffer der beiden Scheiben D und F ju einander steben. Durch die Schnur ohne Ende rollt nämlich die Scheibe F am innern Umfange ber größern Scheibe D berum und, wenn g. B. Die Salbmeffer bas Berbaltnig 1:2 ju einander besitzen, zeichnet ber Stift G auf bem unterlegten Papier eine gerabe Linie, wie es ber Theorie nach geschehen muß. Bechselt man bie Scheibe F gegen größere ober kleinere Scheiben aus, so erhalt man die mannigfaltigsten Sppocyclorden, muß aber begreiflicher Beise nicht blos die Schnur ohne Ende entsprechend auswechseln, sondern auch den Drehungspunkt der neuen Scheibe auf der untern Seite der Scheibe D verlegen, damit die Rillen der mit einander arbeitenden Scheiben dies felbe fentrechte Linien berühren. Im andern Falle wurde die Zeichnung unrichtig werden, weil ber rollende Kreis fich entweber schneller ober langfamer breben würde, als bem Rollen entspräche.

Den Grundkreis zeichnet man mit einem gewöhnlichen Zirkel nachträglich, nachdem der zugehörige Mittelpunkt durch eine Rähnadel eingestochen ist, welche man durch die zu diesem Zwecke durchbohrte Achse der Scheibe D hindurch schiebt. Der für den Grundkreis zu wählende

Halbmeffer ist natürlich gleich bem Halbmeffer ber Rille in der Scheibe D, ergibt sich aber auch leicht aus den Spizen der gezeichneten Hypocyclosde.

Um Epicyclorben zu zeichnen, verlegt man ben Drehpunkt der Scheibe F soweit gegen das freie Ende des Armes E, daß die Rillen der beiden Scheiben D und F dieselbe senkrechte Linie auf entgegengessetzen Seiten derühren; die längere Schnur ohne Ende, gleichfalls ein mit Wachs eingeriebener Faden, muß für diesen Zweck aber gegen beide Scheiben offen sein, wie es Figur 26 zeigt, welche den Apparat, als Epicyclorden-Zirkel von oben gesehen darstellt. Freilich müßten an diesem die Leitrollen eigentlich gleichfalls eine veränderte Stellung erhalten; allein man reicht mit denselben Leitrollen aus, wenn man ihre Rillen etwas breit und tief V-sörmig gestaltet und ihnen eine mittlere Stellung anweist, so daß sie für keine von beiden Zweden vollständig richtig stehen, deshalb aber gerade beiden hinreichend genau entsprechen. Die nachträgliche Zeichnung des Grundkreises geschieht auf dieselbe Weise wie bei den Hypocyclorden.

Was schließlich die Einrichtung der Zeichenstifte anbelangt, so ist die Einrichtung am zweckmäßigsten, daß in den Messinghalter ein passendes Loch auf etwa 3^{mm} eingebohrt und mit einem schwachen Schraubenzewinde versehen wird. Runde Bleistifte, wie sie in den verschiedenen Porte-Crayons angewendet werden, lassen sich leicht einschrauben und, sollten sie abbrechen, durch jede spize Nadel wieder herausschaffen. (Carl's Repertorium für Experimentalphysik, 1875 S. 94.)

Berfuche über die Stärke von Inschenverbindungen; von G. B. Sandberg. *

Mit Abbilbungen auf Saf. VII [b/4].

Nachstehend sind die Vergleichsresultate zwischen der Festigkeit der hauptssählichsten dis jetzt verwendeten Laschenverdindungen und der von Ingenieur C. P. Sandberg (19 Great George Street, London S. W.) vorgeschlagenen neuen Laschenverdindung mitgetheilt. Dieselbe ist, für schwebenden Stoß eingerichtet, in Fig. 12 dis 14 dargestellt, mit den betreffenden Coten in englischem Maße (1 Zoll — 25mm, 4) eingeschrieben. Die normale

operator Groogle

^{*} Rach einem vom Berfasser ges. im Separatabbrud eingesenbeten Bortrage, gestatten im Iron and Steel Institute in London. (Bgl. auch Engineering, December 1875 S. 444. Engineer, December 1875 S. 390.)

Schiene, auf welche sich die Bersuche bezogen, ist in Fig. 8 ersicklich, die gewöhnlich angewendete Laschenverbindung in Fig. 9; emblich ist die französische Laschenverbindung, welche den Zweck hat, das Einklinken der Schienenfüße zu ersparen (éclisse arrot), in Figur 10 dargestellt. Figur 11 stellt noch die Verbindung von Sandberg's Lasche einerseits mit einer gewöhnlichen Lasche anderseits dar.

	Rummer bes Berfuches.	Diftang ber Auflager.	Belaftung in t=1016k.	Durchbiegung. Borüber- Blei-	
				gebenb.	benb.
Bolle Elfenfchiene	1	914mm	16 ^t	2mm	Omm
Fig. 8.	2		18	8	0
125mm hoch. 33k	3	,,	20	4	1
pro 1m.	4	610	35	5	3
Laschenverbindung					
Fig. 9.	5	610	9	2	0
457mm lang,	6	,,	11	3	1
22 1/4 mm bid.					
Laschenverbindung	7	610	12	2	0
Fig. 10.	8	,,	15	3	1
457mm lang, 19mm bid.	f . 9	"	20	3	1
	10	610	10	1	0
Laschenverbindung	11	"	11	2	0
Fig. 11. 457mm lang	j. 12	"	12	2	0
Sandberg's Lafche	13	"	13	2	0
oben 19mm bid	14	"	14	2	0
unten 12mm,7 "	15	"	16	3	1
76mm unter ben	16	"	18	3	1
Schienenfuß ragend.	17	,,	20	4	1
	18	"	22	5	1
	19	610	12	2	0
	20	"	14	2	0
	21	"	15	2	0
Laschenverbindung	22	,,	16	2	0
Fig. 12.	28	"	17	2	0
457mm lang.	24	,,	· 18	2	0
Sandberg's Lasche	25	"	20	3	0
beiberfeits.	26	"	21	3	1/2
	27	"	22	3	1
	28	,,	25	4	1
	29	*	80	4	1
	80	,,	85	4	2
Ois Martin X.	X	64 - K. 6	22 .EY		. ~

Die Versuche ergaben die bedeutende Ueberlegenheit von Sandberg's Construction über die übrigen und lassen erwarten, daß mit Anwendung berselben (welche allerdings die Kosten der Laschenverbindung nahezu ver-

boppeln bürfte) die Continuität der Bahn thatsächlich erhalten bleibt, zur Bequemlichkeit aller Sisenbahnreisenden und zum Nugen des Betriebsmaterials sowie der Schiene selbst, welche gegenwärtig fast immer an den Stößen zuerst schadhaft werden.

Die für sich sprechenden Zahlen vorstehender Tabelle bedürfen keiner weitern Erörterung; erwähnt muß nur noch werden, daß die volle Schiene mit 3 Fuß = $914^{\rm mm}$ Auflager und die Laschenverbindungen mit nur 2 Fuß = $610^{\rm mm}$ Distanz der Auslager belastet wurden, und zwar aus dem Grund, weil die Schwellen gleichfalls derart angeordnet sind, daß sie zwischen der vollen Schiene 3 Fuß, an den Stößen 2 Fuß Distanz haben. Es ist somit genau den thatsächlichen Berhältnissen Rechnung getragen.

Plockfignalapparat von Fartigue, Seffe und Prudhomme.

Mit Abbilbungen auf Zaf. VII [b/1].

Als Borgug des Blodfignalapparates von Lartigue, Tesse und Brubbomme (Revue industrielle, December 1875 S. 523) wird bervorgeboben, daß 1) seine Bedienung keine Borübung erfordert, da sie nur die Ausführung einer einzigen und allezeit der nämlichen Bewegung erfordert. und daß 2) die Elektricität unmittelbar auf die Signale wirkt. Bei einer zweigleifigen Babn wird jeder Signalmaft mit zwei großen, durchbrochenen und auf ber bem Auge augewendeten Seite roth angestrichenen Signalflügeln A, B an feinem obern Ende, auf halber Sobe aber mit zwei kleinen, ebenfalls burchbrochenen Signalarmen a, b (Rig. 4 bis 7) ausgerüftet: endlich befindet fich in den vier augeborigen elektrischen Apparaten am Fußende des Maftes noch je eine Signalfdeibe, welche bald ihre rothe, bald ihre weiße Hälfte durch ein Kensterchen sichtbar werden läßt. "freier" Bahn bangt ber Signalflugel am Mafte berab, mit seiner Spipe nach unten; als Haltsignal ftebt-er, in ber Augrichtung geseben, vom Maste borizontal nach links. Jeber Signalarm beutet burch seine borizontale Stellung bem Signalwärter an, daß auf seiner Strede fich ein Rug ihm nähert; bat ber Rug bas Blodfignal überschritten, so wird ber Arm in feine verticale Stellung mit ber Spipe nach oben gurudgebracht. Die Klügel und Arme zweier auf einander folgenden Signalposten steben paarweise mit einander in Berbindung, find symmetrisch am Mast angebracht, und jeder wird mittels einer Augstange durch die Kurbel bes einen ber Apparate am Jugende bes Mastes, über bem Batteriefdranke

bewegt, wobei der Signalwärter stets mit dem Gesichte in der Zugrichtung steht. Bei Racht wird "Halt" durch ein rothes Clas am Signalstügel gegeben, welches vor die zur Mastspize aufgezogene Laterne tritt; zugleich wirft dann ein kleiner, am hintern Ende des Flügels
unter 45° angebrachter Spiegel genug Licht nach unten, daß man die Arme und Scheiben erkennen kann.

Die Sianalisirung ift nun folgende: Gebt ein Aug von A nach Bab, fo melbet er fich in B burch Horizontalftellen bes Armes an; trifft er in B ein und findet ben Weg nach C frei, so fährt er an B vorbei und ber Signalmärter stellt mittels ber betreffenden Rurbel ben Signalflugel borisontal; daburd blodirt er den Babnabionitt BC und und ftellt que gleich in C burch einen elektrischen Strom ben betreffenden Signalarm borizontal, um in C ben Rug anzumelben. Darauf wiederholt ber Signalwärter in B biefelbe Bewegung, wie mit ber Rurbel für ben Klügel, auch mit ber zu bem zugebörigen Signalarm gebörigen Rurbel, führt baburch seinen Signalarm in die verticale Stelluma aurud, sendet aber jugleich auch einen elektrischen Strom nach A und bebt bafelbft burch Berticalftellung bes Flügels bie Blodirung ber Strede AB wieber auf. Jebe Rurbel fteht für gewöhnlich horizontal und ftedt mit einem um 90° gegen fie verstellten, also gewöhnlich nach oben stehenden Krummzapfen auf einer und berfelben Achse; beim Blodiren ober Entblodiren wird bie Rurbel bes Flügels ober bes Armes um einen Winkel von etwa 210° von rechts nach links gebreht, und dabei bewegt der Krummzapfen burch Rugftangen ben Flügel ober ben Arm in die verlangte Stellung. Spater febrt die Rurbel automatisch in ihre horizontale Lage zurud, ebenfalls von rechts nach links, ba eine Drebung berfelben von links nach rechts burch Sperrungen überhaupt unmöglich gemacht ift.

Die in den elektromagnetischen Apparaten verwendeten Glektromagnete haben die bekannte Einrichtung von Hughes, d. h. ihre Kerne ans weichem Eisen bilden die Berlängerungen der Schenkel eines permanenten Hufeisenmagnets; sie halten daher ihren eisernen Anker für gewöhnlich angezogen, troßdem daß ein Gegengewicht am Ankerbebel ihn abzureißen stredt. Das Gegengewicht kann den Anker erst abreißen, wenn ein Strom die Linie durchläuft, welcher in den Kernen die durch den Hufeisenmagnet instuencirte Polarität durch Entwicklung entgegengeseter Pola schwächt, wozu dei richtiger Wahl des Gegengewichtes schon ein sehr schwächt, wozu dei richtiger Wahl des Gegengewichtes schon ein sehr schwächt, wozu dei richtiger Wahl des Gegengewichtes schon ein sehr schwächt, wozu dei richtiger Wahl des Gegengewichtes schon ein sehr schwächt, wozu dei richtiger Wahl des Gegengewichtes schon ein sehr schwächt, wozu dei richtiger Wahl des Gegengewichtes schon ein sehr schwächt, wozu der Renden von der entgegengeseten Richtung würde bewirken, daß der Anker nur um so sester an den Kernen hastet.

In dem Blodsignale kommen nun solgende Arkste zur Wirkung:

1) die Arast des Signalwärters, welcher das blodirende Signal für die vom Zuge besahrene Strecke und das entblodirende für die vom Zuge verlassene Strecke stellt; 2) die Schwere und die ihr entgegenwirkende maguetische Anziehung, von denen die erstere das den Zug bedende Signal verschwinden zu lassen und die zweite es sichtbar zu erhalten streckt; 3) der elektrische Strom, welcher im gegebenen Augenblick den Magnet schwächt, das Gleichgewicht zu Gunsten der Schwere stört und das Signal wirklich verschwinden macht.

Die innere Einrichtung ber elektrischen Apparate ift aus ben beigegebenen Abbildungen Fig. 1 bis 3 zu erkennen. Auf der Achse X der Rurbel M fitt ein Arm D und ein Daumen C. Zwei Sperrgabne auf berselben Achse verhindern jede Rudwärtsdrehung der Kurbel M, da fie gegen die (in Fig. 1 punktirte) Sperrklinke W ftogen. Auf der Achse X ift endlich noch die Schließungsscheibe O aus Holz oder einem andern isolirenden Materiale aufgestedt; in den Umfang biefer Scheibe, welche Die Stromsendung zu vermitteln bat, find 7 Metallftude eingelaffen, von benen nach Figur 3 sechs paarweise a, und a2, b, und b2, c, und c, unter einander, die fiebente t aber mit dem Apparatgestelle und burd dieses mit der Erbe leitend verbunden find. Auf der Scheibe O schleifen 4 Febern, von benen L, über ben Blipableiter Z und über ben Stanber s, und ben Arm s, bes Umschalters K mit ber Klemme L und ber Linie, A mit dem Elektromagnete A,, P, mit dem positiven, und P2 mit dem negativen Pole der Batterie in Berbindung steben. Die Lage ber 4 Febern und die Länge ber 7 Metallstüde ist so gewählt, daß in ben verschiedenen Stellungen die Strome entsendet oder empfangen werben fonnen. 1

Am hintern Ende der Achse X sitt der Krummzapsen B (Fig. 2), welcher mittels der Zugstange T die Stellung des Signales bewirkt. In Figur 3 ist der Krummzapsen B als vertical stehend angenommen.

Der unten vor dem Huseisenmagnete A. liegende Elektromagnet A. hält für gewöhnlich seinen Anker p aus weichem Eisen angezogen, weshalb der den Anker p tragende Winkelhebel rFJ die in Figur 1 gezeichnete Lage einnimmt. Die beiden Arme des Winkelhebels rFJ liegen

opinion by Groogle

¹ hat sich die Scheibe O um 2100 gedreht, so sieht as unter A, as unter L1; es kann daher jett ein Strom aus der Linie durch die Elektromagnete A4 nud R4 gehen und nimmt dann wohl, wie Figur I andentet, seinen Weg siber k zur Klemme T und zur Erde. Borher, bei einer Drehung um etwa 1700, sieht vorsibergehend c4 unter L4, c2 unter P3, t unter P4, so daß der negative Strom in die Linie gesendet wird. Etwas später, bei der weitern Drehung, etwa bei 3200 Drehung, tritt unter P3, b1 unter L4 und d2 unter P4, weshald jeht der positive Strom in die Linie gesangen kann. Beide Ströme durchsausen also die eigenen Elektromagnete nicht mit.

übrigens nicht in berselben Ebene; ber Arm r, welcher mit dem um die Achse x drehdaren Aushalter P durch das Glied U verdunden ist, liegt in der Sene des Armes D; der unter schiesem Winkel gegen r stehende Arm J dagegen liegt in der Berticalebene durch den Danmen C und trägt auf einem mit Schraubengewinde versehenen Stade ein stellbares Gegengewicht J_1 . Bei der Umdrehung der Kurdel M (um 210°) sängt sich der Arm D schließlich an dem Aushalter P, und der Apparat bleibt dann in dieser Stellung, dis ein elektrischer Strom den Magnetismus der von A_2 insluencirten Kerne von A_1 schwächt, worauf das Gegengewicht J_1 am Arme J den Anser p abreist, der Arm r durch das Glied U den Aushalter P mit nach links nimmt, D also an P vordeigehen und die Kurdel M nun ihre Umdrehung sortsehen und in die horizontale Stellung zurückehren kann, in welcher sie dann stehen bleibt, weil der Arm oder Flügel, mit welchem sie verdunden ist, seine tiesste Stellung erreicht hat.

Im obern Theil bes Gebäuses H befindet sich ein zweiter Sugbes! icher Elektromagnet R, , R2, in welchem ber Magnetismus ber Rerne burd einen Strom von entgegengesetter Richtung wie bei A, A, gefomächt wirb. Sein Anker f aus weichem Gifen bilbet mit bem Gegengewichtsträger 1, einen um die Achse i brebbaren Binkelbebel, welcher noch einen britten Arm Y mit einem Stild weichen Gisens g am Ende befitt und burch biefen mittels ber Stange v mit bem Arme J in Berbindung ftebt, so daß der Anter f an R, festgehalten bleibt, sobald ber Arm J bes Wintelbebels rFJ fic nach unten um feine Achie F gebrebt Dieser Theil des Apparates bat die Bestimmung, dem Signalbat wärter von den auf den Nachbarfignalen ausgeführten Bewegungen Nachricht zu geben und durch ein Empfangssignal eine Controle der von ibm felbst abgefendeten Signale zu ermöglichen. Ru biefem Behufe ift an der Adse i noch ein auf die Glode G schlagender Rlöppel 1, und eine balb rothe, balb weiße Signalscheibe V befestigt, welche je nach ihrer Stellung angeigt, bag bie Strede frei ober befett ift.

Der Elektromagnet A_1 spielt die Hauptrolle, obgleich der Elektromagnet R_1 , welchem die Rebenrolle zufällt, nicht unwichtig ift. Zur Schwächung des Magnetismus in A_1 bedient man sich daher des negativen Stromes, damit bei etwaiger Berührung der Blocksignaldrähte mit Telegraphendrähten die (positiven) Telegraphirströme die Wirkung nicht stören. Während also ein negativer Strom den Elektromagnet A_1 schwächt, in R_1 aber keine Wirkung hervordringt, schwächt ein positiver Strom R_1 und wirkt nicht auf A_1 . Für jede Fahrtrichtung ist ein besonderer Signaldraht, im Ganzen also zwei Drähte ersorderlich. An

jedem Signalmaste laufen jedoch von Porzellanisolatoren 4 Drähte nach den 4 Apparaten herab und hinter diesen dann bei Bedarf zur Erde. Dabei ist jeder zu einem Signalstügel gehörige Apparat Nr. 1 mit dem zu dem betreffenden Signalarme des nächsten Signalpostens gehörigen Apparate Nr. 2 durch einen Leitungsbraht verbunden.

Der gange Borgang ift hiernach folgender. Es fei wieder ber Beg für jeben Rug zwischen zwei Stationen B und C frei, und es komme ein Zug in ber Richtung BC. In B fteben bie Rurbeln ber beiben Apparate Rr. 1 für den (großen) Flügel und Rr. 2 für den (kleinen) Signalarm borimntal; ber Alfigel bangt vertical am Mafte berab, ber Arm steht borizontal und kundigt ben von A ber kommenden Aug an. In C fieht die Rurbel Rr. 1 horizontal, die Rurbel Nr. 2 um 2100 gebrebt; boch bangt ber Alügel am Mafte berab, wahrend ber Arm fentrecht nach oben fteht. Ift ber Rug an B vorbei, fo brebt ber Barter bie Rurbel Nr. 1 um 2100 und stellt baburch seinen Alfigel horizontal, um bie Strede BC zu blodiren; barauf macht er biefelbe Bewegung mit ber Rurbel Rr. 2, um feinen Signalarm vertical ju ftellen. In Folge ber ersten bieser beiben Bewegungen sendet der Apparat Rr. 1 in B nach bem Apparat Rr. 2 in C einen negativen Strom, welcher ben untern Clektromagnet A, biefes Apparates in C fomacht, fo bag ber Arm D von P frei gelaffen, ber Signalarm also ausgelöst wirb und in seine borizontale Stellung berabgebt, während augleich von ber Stanalscheibe bes Signalarmes in C bas rothe Felb erscheint, weil ja ber Arm I nieberging. Darauf bebt jedoch ber Daumen C bes Postens C ben Sebelarm I wieder, in Folge ber inzwischen begonnenen Umbrebung ber Scheibe O, bei welcher zugleich ein positiver Strom aus bem Apparate Rr. 2 in C nach bem Apparate Rr. 1 in B gesenbet wird, in letterm ben obern Elektromagnet schwächt, bas rothe Relb ber zum Alugel gebörigen Signalscheibe fichtbar werben und ben hammer 1, einen Schlag auf die Glocke G als Empfangszeichen geben läßt. Der Apparat Rr. 2 in B hat dagegen in ben Apparat Rr. 1 bes vorhergebenben Sianalpostens A einen negativen Strom gesenbet, bort ben Signalflügel ausgelöst und vertical gestellt und das weiße Reld seiner Signalscheibe sicht bar gemacht, ba zugleich die Stange v beim Kalle des Armes J mitgenommen worden ist; das Empfangssignal wird hier wieder genau so wie vorher gegeben.2

² Es müßte also ber von dem Apparate Rr. 1 in A gesendete positive Strom im Apparate Rr. 2 des Postens B den Anter f absallen lassen, wobei die Signalscheibe für dem Signalarm das weiße Feld erscheinen läßt und lz einen Schlag auf die Glode G gibt. Demgemäß müßten die Felder der Signalscheibe V (Fig. 1) für die Flügel anders angeordnet sein wie für die Signalarme; bei erstern das rothe links, das weiße rechts, dei letztern das weiße links und das rothe rechts. D. Ref.

Die für die Flügel und Signalarme gewählte Confiruction ermöglicht es, daß durch das Gewicht der Flügel und Arme die Umbrehung der Achse K veranlaßt wird, sodald sie einmal ausgelöst ist. Die Zugstangen nehmen beim Emporgehen den Krummzapsen B mit hinauf und sühren die Kurbel M in die horizontale Lage zurück. Zugleich besteht jede Zugstange aus zwei Theilen, welche an einem Transmissionshebel in einem Gelenke Q oder q (Fig. 4) zusammentressen; dies erleichtert nicht nur die Bewegung, insosern jeder Apparat unter seinen Flügel oder Arm gestellt werden kann, sondern es läßt sich auch dazu verwerthen, daß bei jeder Auslösung des Apparates von einem Hammes ein Schlag auf eine Glocke gegeben wird. Die Länge der Zugstangen wird durch Schrauben regulirt.

In der Ansicht des Apparates (Fig. 1) ist noch der Umschalter K zu sehen, welcher sich an der innern Gehäusewand besindet und herauszgeklappt ist. In seiner Ruhestellung setzt er die Linie von der Klemme L aus über s_3 , s_4 und Z mit der Schleiffeder L_1 in Berbindung. Ein Wecker dient dazu, um auf den für die Apparate dienenden Drähten zwischen den Signalposten gewisse verabredete Signale zu geben. 3

Bei eingleifigen Bahnen laffen sich diese Blocksignale mit einigen sehr einfachen Aenderungen benützen, wenn man den Kleinen Signalarmen dieselbe Bedeutung und dieselbe Größe wie den großen Signalstaseln aibt.

Die französische Rordbahn hat zwischen Paris und Creil eine Anzahl solcher Blocksgnale von Lartigue, Tesse und Prudhomme ausstellen lassen. Die günstigen, seit mehr als 2 Jahren auf dieser so verkehrsreichen Bahn erzielten Ergebnisse sprechen für die Brauchbarkeit dieser Signale. Die atmosphärische Elektricität hat den Dienst der Apparate nie gestört.

³ Nach Figur 1 scheint es, daß bei der in Fig. 1 und 3 gezeichneten Stellung ber Scheibe O die Schleisseber L4 außer Berbindung mit der Erde, daß also etwa dann die Klemme L siber s3, s4, n und 8 durch den Wecker hindurch mit der Erde in Berbindung steht. Bei Umlegung des Umschalters K würde dann der negative Polisber s2, s4 und Klemme T mit der Erde, der positive siber s5, s3 und Klemme L mit der Linie in Berbindung treten und den Strom zum Wecken entsenden.

D. Ref.

Sortfetzung der Discussion über Grundfatze der Galvanoplafik; von Friedrich Bick.

Die Polemit zwischen Hrn. Prosessor Meibinger und mir ist nicht ein um die "Priorität der Gedanken" geführter werthloser Streit, wie es vielleicht dei stächtiger Durchsicht der beiden letzten Entgegnungen erscheinen mag, sondern eine Controverse verschiedener Anschauungen über die Grundsätze der Galvanoplastik, welche als solche vielleicht geeignet ist, zur Klarstellung der Sachlage beizutragen, und hierdurch berechtigt ist, Raum in einem technischen Journale zu beanspruchen.

Metalles ober des galvanischen Riederschlages hängt wesentlich von der Stromstärke in ihrer Beziehung zur Größe der Poloberstäche und der Concentration der Lösung ab" (Bd. 218 S. 466), ist in der letzten Entgegnung desselben als nicht allgemein, sondern nur für nentrale Metallsbjungen giltig bezeichnet worden (Bd. 219 S. 142). Es ist nun serner bekannt, daß Gold, Silber, Platin, Nickel n. a. Metalle aus neutralen Lösungen keine guten galvancplastischen Riederschläge gestatten; es gilt daher dieser Grundsatz auch nicht für die neutralen Lösungen aller Metalle, sondern er könnte diese Geltung nur für einige besitzen. — Doch sehen wir uns diesen Grundsatz zumächst in jener Fassung an, welche ihm Pros. Mei dinger auf S. 142 dieses Bandes gibt; er sagt: "Das Berhältniß der Stromdichte zur Concentration der Lösung ist für eine bestimmte Beschaffenheit des galvanischen Riederschlages eine constante Größe, nur daß die Grenzen nicht ganz scharf sind."

Angenommen dieser Grundsatz sei richtig, was läßt sich mit demselben anfangen, wie soll man, auf ihn gestützt, gute Riederschläge erhalten? So lange nicht jene constante Größe für gute Beschaffenheit der Riederschläge bei den verschiedenen neutralen Metallösungen (für welche dieser Satz Geltung haben soll) angegeben wird, verweist er den Praktiler auf ein ungewisses Experimentiren und ist daher für die Praxis werthlos. Warum wurde nun diese Größe nicht wenigstens sür neutrale Kupferlösungen angegeben, wenn sie angebbar ist? — Läßt sie sich aber nicht angeben, dann ist anch der Grundsatz unrichtig.

Der geehrte Hr. College bemerkt S. 144, daß meine Bersuche 1 und 8 günstige Resultate gegeben hätten, wenn statt eines Smee-Elementes zwei Bunsen-Elemente angewendet worden wären. — Es war im Versuch 3 die Stromstärke 3,23 chemische Einheiten, die Dichte 1,07. Wendet man zwei Bunsen-Elemente an, so erhält man cotoris paridus

Diplomentar Groogle

einen Strom von etwa 26 dem. Einh. und die Dichte ca. 8; es würde bies ziemlich den Berhältuissen des Bersuches Ar. 8 entsprechen und wäre die Bornahme dieser Probe deher kaum erforderlich. Dennoch nahmen wir diesen Bersuch nach Meidinger's Angabe in nachstehender Weise vor.

- 1) Gine Lösung von Aupservitriol wurde mit geglühtem Aupseroryd bigerirt, um sie neutral zu machen. Rach Filtration der Kösung entsprach deren Dichte 20° B. Mit dieser Kösung wurden einerseits durch 2 Kunsensellemente dei einer Stromftärke von 20 chem. Einh., anderseits mit einem Smee-Clement dei 2,3 chem. Einh. (bei gleicher Kathodengröße) Riederschläge hervorgebracht. Beide Niederschläge waren spröde, unablößbar, daher praktisch unbranchbar. Allerdings zeigte der rasch erzielte Riederschlag eine weit bessere Farbe als der langsam erzielte.
- 2) Eine Bösung von käustlichem Kupfervitriol von 14° B. (wie im Bersuch) 3) wurde ebenso wie oben einerseits durch 3 Bunsens-Clements, anderseits durch ein Smee-Clement zerlegt. Der Strom entsprach im ersten Falle 17, im zweiten Falle 2 chem. Einh. In der Hauptlache waren beide Riederschläge ähnlich jenen des vorhergehenden Versuches, doch in ihren Eigenschaften etwas beseschen Kupfervitriols am freier Säure des gewöhnlichen Kupfervitriols zweisen ist, dadurch bedingt-, daß dersselbe meist aus Lössungen krystallisurt, welche freie Säure enthalten. Man kunsen sich von der Richtigkeit dieser Angabe dadurch überzeugen, daß man Lupfervitriol so weit erhiht, die ein weißes Kulver erhalten wird. Feuchtes Lachmuspapier wird von den entweichenden Däuwsen geröthet.
- 3) Durch versichtiges Calciniren von Kupservitriol* wurde eine thats sächlich neutvale Aupservitriollösung erhalten. Bei 14° B. und 2 Bunsen-Clementen extstand abermals ein correct gesärdter gleichförmiger, aber außerordentlich spröder Niederschlag, extschier noch brüchiger als beim zweiten Bersuch; bei Anwendung berselben Flüssigkeit aber von größerer Concentration (22° A.) gaben die 2 Bunsen-Clemente einen etwas mißsardigen, streisigen Niederschlag, welcher bei Anmendung das Smee-Clementes auch bei 14° B. Kreisig und mißsardig war.

Bundahk sei hier bemerkt, daß in so lange Prof. Dei bing er jene canstante Größe, nach welcher sich Strombichta und Concentration au

Dierburch entfernt man auch bie im Aupfervitriol enthaltenen Spuren von Gifen, welche als Gifenoryb am Filter guruchleiben.

richten haben sollen, nicht angibt, immer das Hinterpsörtchen bleibt, zu erklären, die Bersuche hätten anders durchgeführt werden sollen, damit sie ganz entsprechende Resultate gegeden hätten. — Doch betrachten wir diese Bersuche näher. Trozdem sämmtliche Riederschläge spröde, also schlecht zu nennen sind, scheint es zu nach diesen Bersuchen doch, als hätte die Stromstärke, resp. Dichte auf die Beschaffenheit des Riederschlages einen Einsluß. Bei großer Stromdichte entstanden wenigstens correct aussehende Riederschläge, während dei schwachen Strömen die schlechte Beschaffenheit ganz aussäulig war. Daß Männer wie Smee und Meiding er ihre Behauptungen nicht aus der Lust erhaschen, ist zu flar, aber untersuchen wir näher, ob in der Deutung der Ursachen nicht doch eine Irrung ihrerseits obwaltet, ob diese Erscheinungen nicht sehr wahrscheinlich secundarer Ratur sind.

Runadft werben bie Sh. Erperimentatoren fich idmerlich bemübt baben, ben Rupfervitriol neutral ju machen, sondern bochft wabriceinlich ben im Bandel befindlichen einfach in Lösung gebracht haben. In biesem Kalle spielt ber veranderliche Gehalt an freier Somefelfaure mit. — Ferner habe ich in meiner Abhandlung gezeigt, daß ganz Neine Mengen gemiffer Rufate, g. B. einige Tropfen Gelatine, einen wefentlichen Ginfing auf die Qualitat bes Rieberschlages fiben, ber Rieberfolag wird ftreifig, fprobe; ebenfalls ftreifig wurden bie Nieberfolage bei Anwendung bes Smee-Elementes bei obigen Fluffigkeiten. Ift man ba nicht berechtigt anzunehmen, baß fecundare Borgange, bie man eben noch nicht kennt, im Spiele find? Prof. Meibinger behauptete (Bb. 218 S. 468 Anmerkung), daß bei Anwendung einer reinen Anobe und reiner Flüsffigkeiten bie Bildung von "Kupferorvbul an ber Anobe geradezu unmöglich" fei; und boch werben wir auf Berfuce zu fprechen kommen, welche gar keinen Zweifel barüber laffen, bag biefe Bilbung und zwar in ziemlichen Mengen bennoch — aber fecundar — erfolat.

Die secundären Vorgänge spielen beim elektrolytischen Processe eine große Rolle; die Zerlegungen erfolgen dadurch nicht in der erwartsten Reinheit, und dies ist der Grund, daß die Elektrolyse so selten über die Constitution der sogen. organischen Verbindungen Ausschluß gibt.

Daber halte ich meinen Sas aufrecht:

Die Beschaffenheit bes Rieberschlages ist in erster Reihe von ber Zusammensehung des Elektrolytes abhängig, von ver Stromskärte innerhalb weiter Grenzen nicht ober nur insosern, als durch stärkern Strom öfter eine raschere Beränderung der Flüssigeleit ober secundare Zersehungen bedingt sind.

In meiner urspränglichen Abhandlung schloß sich (Bb. 218 S. 3) an diesen Sat die Bemerkung: "Judem das elektrolytische Gesetz auch durch secundare Processe oft wesentlich gestört wird, die Richtigkeit des Gesetz aber nichts desto weuiger auerkannt werden muß, so könnte man odigen Sat als Amendement zum elektrolytischen Gesetze wahrscheinlich mit derselben Berechtigung bestimmter also aussprechen: Die Beschaffenbeit metallischer Riederschläge ist abhängig von der Zusammensehung der Flüssigkeit und unabhängig von der Stromstärke."

So wie das elektrolytische Gesetz durch secundare Erscheinungen oft beeinträchtigt wird, so wird es auch dieser Grundsat, aber beide haben

ibre Berechtigung.

Prof. Meibinger sagt (S. 144 bieses Bandes): "Ein guter Riederschlag ist durchaus nicht an eine bestimmte Concentration der Flüsseit geknüpft, wie man etwa aus Kid's Aeußerungen schließen möchte." — Ich weiß nun nicht, wie dieser Schluß aus meinen Aeußerungen sich rechtsertigen läßt; denn ich gab speciell (Bd. 218 S. 9) für Kupfervitriolbäder an: "Das Elektrolyt für Kupferfällung ist am vorstheilhaftesten Kupservitriollösung mit einem Zusate von mehr als ¼ bis 7 Proc. Schwefelsäure; man wird geeignete Flüssisteiten erhalten, wenn man Kupservitriollösungen von 15 bis 20° B. durch Jusate von Schwefelsäure um 1 bis 2° B. versärkt." In dem ersten Saze ist von gar keiner bestimmten Concentration, im zweiten (15 dis 20° B.) ist der gelassene Spielraum ziemlich bedeutend. Berdünntere Lösungen empsehlen sich nicht, weil der Widerstand unnöthig vergrößert mird; concentritere nicht, weil dann leicht ein Auskrystallisiren von Kupservitriol an der Anode stattsindet.

Gerade in diesen Angaben ist der Wichtigkeit des Zusages der Schweselsaure zum Bade die entsprechende Bedeutung beigelegt, während Meidinger in Meyer's Conversationslexicon von 1864, in seinem Artikel über Galvanoplastik, auf welchen er die Prioritätsansprüche sust, den Schweselsaurezusat nur als "zwecknäßig" bezeichnet. Wenn ich die Abhängigkeit der Qualität des Riederschlages von der Beschaffenheit der Flüssigkeit betonte, so ist hierunter eben nicht die Concentration sondern die Art des gelösten Metallsalzes, das Lösungsmittel und sonstige Zusäge, also dei den rationellen Kupserlösungen ist Kupservitriol, Wasser und Schweselsaure gemeint.

Professor Meibinger bemerkt in seinen letten Entgegnungen (S. 142), daß er die Wirkung des Schwefelsäurezusates zum Aupservitriolbade erklärt habe, und legt seiner Erklärung einen größern Werth, wie der Constatirung der Thatsache — welche vielen Praktikern schon

lange bekannt sein mochte, aber nie publicirt wurde — bei. Mir als Technologen ist die Constatirung von Thatsachen wichtiger, als ihre Erstärung, namentlich dann, wenn die Erklärung nicht dient, weitere Thatsachen auszusinden. Es sei mir übrigens gestattet, gegen Meidinsger's Erklärung einige Bedenken auszusprechen.

Benn nach Dei binger ber Schwefelfaurezusas gur Rupfervitriollösung bewirkt (Bb. 218 S. 469), daß der galvanische Strom eigentlich die Schwefelsaure gerlegt und bierdurch erft indirect der Metallniederschlag erhalten wird, so mare - gang abgeseben, bag bie bereits mertlich gunftige Wirkung bei sehr geringen Mengen (ca. 1/4 Broc. Sowefelfaure) fower erklärlich ift - bie Metallfällung eine ebenso secundare Birtung, wie bies foon langft bei ben Metallcvankaltumbabern angenommen wird. Bei lettern verhalten fich nun viele Metalle sehr äbnlich, und wenn man zwei (a. B. Aupfer und Rint) gleichzeitig in Cyantalium gelöst bat, fo ift es möglich, eine Legirung au fällen, beren Aufammenfepung bem Mengenverbaltniffe ber gelösten Retalle im Elektrolyte ents fpricht. Gine abuliche Birtung mußte bann auch bem Schwefelfaureausate autommen. Ich beabsichtige, biesbeauglich Bersuche anaustellen, oder foll ich mir "die Mabe berselben ersparen" — weil vielleicht bas Refultat schon bekannt ift? — Sobald der Schwefelsaurensatz nur bei Aupfervitriol feine Wirkung thun follte und bei andern schwefelfauren Metallialzen (abnlicher Conftitution) nicht, fo burfte bie Erflarung Meibinger's taum baltbar fein : bem entgegen batte fie bebeutenben prattijden Werth, wenn es burch fie gelange, auch andere Metalle fo leicht elektrolytisch au fällen wie bas Rupfer.

Wenn ich mit Bezug auf die Versache 64 bis 66 (welche bei sehr geringer Stromstärke in 253, 192 bezieh. 501 Stunden Versuchsdauer Riederschläge ergaben, die trot Schönheit und Gleichsörmigkeit "minder zähe" waren) bemerkte, daß diese mindere Zähigkeit wahrscheinlich von einem Bleigehalte herrschren mag, so kann hierin kein Widerspruch gesunden werden — darum nicht, weil das Aussprechen von Vermuthungen nicht verdoten ist (auch Prof. Meidinger spricht Bd. 219 S. 143 eine Vermuthung aus), und darum nicht, weil bei diesen Versuchen sich ein deutlicher weißer Bodensat, welcher als schweselsaures Bleioryd beskimmt wurde, sich fand, welcher Bodensat doch nur Verunreinigungen der Anode durch Blei zuzuschreiben war. Judem sand fr. Assiskent Janowsky sowohl den Aupserniederschlag als die Anode bleihaltig. Daß schweselsaures Bleioryd in einer sauren Aupservitrioslösung, wenn auch in sehr geringen Mengen löslich sein muß, ist hierdurch gezeigt; ist aber auch nicht überraschend, da durch elektrolytische Einwirkung

häusig eine Substanz löslich wird (z. B. Gold in Spankeitumissung), welche unmittelbar nicht löslich ist. Daß nun "Blei weich ist", weiß ich auch; es folgt aber aus dieser Sigenschaft nicht, daß bei der Erpftallinischen Zwischenlagerung zwischen die Ampfertheilchen es die Sigenschaft der Weichheit übertragen müsse. Es erscheint daher jene Vermuthung weber absurd noch ein Widerspruch zu sein.

Bas nun ben Streitpunkt betreffs ber bunklen pulverigen Abicheis bungen an der Anode betrifft, fo fei junachk erwähnt, daß ich die Richtigfeit ber Untersuchungen Leuchtenberg's, auf welche fich ber geehrte College (Bb. 219 S. 144 und 145) beruft, anerkenne; bag aber biefe Untersuchung ben von Meibinger (Bb. 218 6. 468 in ber Aumerfung) gemachten Ausspruch "bie Erzeugung von Ausserorzbul ift nun geraben unmöglich" weber rechtfertigen noch bestätigen. Leuchtenberg bat metallisches Rupfer und Rupferorpbul nachgewiesen neben ben Brobucten aus ben gablreichen Beruureinigungen bes täuflichen Aupfers, und dieses analytische Refultat ift vollkommen richtig. — Dem (Bb. 219 S. 145) ausgesprochenen Wuniche bes geehrten Collegen, m fuchen, ob eine Abscheidung an der Anode entfleht, wenn man aus einer demisch reinen, mit reiner Schwefelfaure verfetten Aupfervitriollsfung im einfachen galvanoplaftischen Babe Aupferplatten fällt und biefe als Anoben verwendet, babe ich entsprachen. Es zeigte fich bei wiederholden Bersuchen, sowohl bei Anwendung von Anoden, die aus reiner Lösung bei Anwendung einer Platinanode erft zu biesem Awede bergestellt wurden, fowie bei Anwendung icon vorbandener, galvanoplaftifc gefällter Ausferplatten ftets ein rothbrauner Befdlag, beffen Untersuchung ergab, baß er ein Gemenge von metallifdem, feinvertheiltem Rupfer und Rupfer= orybul war. Anfanglich entfernte ich biefen Rieberfclag mehrmals mittels ber Spripflafche, bei ben fpatern Bersuchen ließ ich ibn fic am Boben des Bades sammeln. Ein Abreißen von Metalltheilchen burch Schaben ift hierburch ausgeschloffen; es losen sich vielmehr burch ben elektrolytischen Proces Keine Metaltheilchen von ber troftallinischen Anobe ab. * Intereffant ift, daß auch bie pulverigen, meift schwarzen Rieberichlage bei gewöhnlichem Kupferblech berlei feine Metallsplittermen ents balten.

Mag man das elektrolytisch gefällte Aupfer kalt hämmern ober walzen, mag man es unter Borar umschmehen, es verhält sich stets gleich, nur erscheint bei sehr glatter Obersläche ansänglich weniger Beschlag.

— Daß die Bildung des Kupferorydules ein secundarer Borgang

^{*} Eine berfelben, bis jur Papierbunne aufgebraucht , zeigte fich als fein burchlochertes Sieb.

ift, beweist die bei der Bersuchen Abereinstummend beobacktete Thatsache, daß sich ein größerer Gewichtsverlust an der Anode herausstellt, als Ampfer niederzeschalagen wurde; wenn diese Disseruz auch eine sehr gerringe ist, so ist sie dei länger andanernden Bersuchen (bei Niederschlägen über 166) dach unverkenndar. Ob nun das unzweiselhafte Auftreten von Ampfervyvdul* im Beschlage der Anode von der secundären Wirtung von Wasserschlagen oder von einer nebendei erfolgenden Wasserzerlegung herrührt, lasse ich dahingestellt und constative zunächt nur diese Thatsache; dei erweiterter Wiederholung der Bersuche wird sied Erstärung seine sinden.

Ich sagte seiner Zeit mit Bezug auf die Versuche 64 bis 66 (Bb. 218 S. 9), daß der Riederschlag an der Anode der Hauptmasse nach Rupserorydul war. Rachdem sich dei sehr vehementem Strome Rupserorydul mit metallischem Rupser abscheit, ist es sehr möglich, daß bei etwa 50 mal schwächern Strömen, wie jene der benaunten Bersuche waren, ein Loskösen der Metalltheilschen gar nicht eintritt, daß man den Beschlag an der Anode daher nur aus Rupserorydul bestehend sindet. Solche Bersuche dauern aber wochenlang und konnten daher für diese Erwiederung nicht auch vorgenommen werden. Wenn sich auch die zu Bersuch 69 s. L. gemachte Bemerkung, der Beschlag sei wahrscheinlich Rupseroryd, eben nur auf diesen Bersuch bezog, Prof. Meidinger daher hieraus nicht solgern konnte, es sei der von ähnlichen Bersuchen stammende Niederschlag nicht analysier worden, so räume ich doch gerne ein, daß bei der diesebezüglichen Analyse, welche ergab, daß die Hauptmasse des Beschlages Kupser sei, bezüglich der Orydationsstuse besselben ein Fehler unterlief.

Zum Schlusse sei mir noch ein Wort betress ber "Priorität der Gedanken" gestattet. Prof. Meibinger nimmt (Bb. 219 G. 141) bie se Priorität für sich in Anspruch. Meiner Meinung nach kann wohl die Priorität einer Publication, aber nicht jene der Gedanken in Auspruch genonmen werden. — Betress meiner Publication nun sagt

Die Analyse wurde quantitativ von Hrn. B. Reiniter durchgesührt (mit Bofferstofstrom) und der rothbraune Bodensat aus 60 Broc. Ampfere und 40 Broc. Anpferorydul bestehend gefunden; nach einer andern Methode wird der von einem andern Beisuche stammende Bodensat untersucht, die Analyse ist jedoch noch nicht abgeschlossen. Jerner untersuchte ich solde Bodensätze mit dem Mitrossop, und es ließ sich kehr deutlich das sein vertheilte metallische Aupser von dem unter dem Deckgläschen beliebig zerreiblichen Aupserorydul unterscheiden. Das Aupserorydul erscheint amorph, während das elektrosytisch gefällte, sowie das loszeisste Kupser stest krysallinisch ift. Läst man einen galvanischen Strom sehr verdünnte Schwefelsaue zerlegen, wender man aber als Anode Aupser, als Kathode Platin an, so erhält man am Platin nach einiger Zeit eine pusverige Abscheidung metallischen Aupserz, welches trop seiner außerweduntschen Zupserdichen Zupserorydul unterscheit zeigt und sich hierdurch aussallend von dem obenerwähnten Aupserorydul unterscheidet.



Prof. Meibinger (G. 142): "Wenn ich fagte, Die Ergebniffe ber Unterfudungen Rid's find ber hawtsade nach nicht unbesament, fo find als folde die Ergebniffe gemeint, aus neutraler Aupfervitriollöfung erbalt man (baufig) folecote Rieberfolage, aus faurer jeboch (in ber Regel) quie . . . Es banbelte fic auch viel weniger barum, biele Thatfachen feltwitellen, bie übrigens fo gana pracis meines Biffens nirgends aupor ausgesproden murben, als vielmebr bie Erklärung bafür au geben." - Mir will es icheinen, bag man meerft Thatsachen feststellen muß und bierauf ihre Erklärung erft versuchen kann, und daß unter allen Umftanden bas Refistellen der Thatfachen Die erfte Aufache bleibt. Ueberfluffig erfcheint mir baber Deibinger's Bemerkung (S. 141), ich batte mir die Dube ber Berfuce sparen können. Wenn dieselben keinen andern Erfolg gebabt batten, als jene Thatfacen pracis festauftellen, fo waren fie nicht umfonft gemacht; fie beweisen aber mehr, nämlich die Unabhängigkeit der Qualität des Riederichlages von ber Stromftarte innerbalb febr weiter Grengen - und bies ift bie Sauptsache.

Brag, 27. Januar 1876.

Apparat zum Aeberladen von Johlen aus Gifenbahnwagen in Schiffe.

Dit Abbilbungen auf Saf. VI [a.b/4]

Eine der interessantesten Partien der großartigen englischen Docks bilden die ausgedehnten hydraulischen Anlagen, die speciell dei den neuern derselben überall zu sinden sind. Schleusen, Krahne, Winden n. a., ja selbst Drehbrücken werden in einsachter Weise durch Dessanten n. a., ja selbst Drehbrücken werden in einsachter Weise durch Dessante dies Wasserhahnes in Thätigkeit und Bewegung versetzt, während die Quelle der Kraft zu all diesen Vorrichtungen in einem entsernt stehenden Maschinenhause entspringt, wo ein auf 30 bis 40at belasteter Accumulator die große Pumpmaschine genan nach Bedarf selbstihätig in Gang setzt ober abstellt.

Unter den auf diese Weise von Druckwasser bewegten Hebevorrichtungen sind für den Fremden am auffallendsten die kolossalen Vorrichtungen, um die mit Kohle beladenen Eisendahnwagen, wie sie von der Locomotive auf der Hafendahn herbeigeschleppt werden, die zur Höhe des Schiffbordes, oft 10^m und mehr, zu heben und dann durch Umkippen des Waggons die Rohle in den Schiffsraum zu entleeren. Eine derartige Vorrichtung ist in Fig. 2 und 3 (nach Engineering, October 1875

S. 320) dargestellt — in der Beise, wie sie von der Maschinenfabrik des berühmten Sir William Arm strong in Newcastle (England) für die neuen Docks in Newport ausgeführt wurden.

Der beladene Baggon fahrt auf eine Blatform p, welche in einem 13m boben Gerüfte ibre Kübrungen bat. Sobald ber Baggon bier festgestellt ift, wird die Platform durch einen bodraulischen Drudcolinder a in die Höbe geboben, bis fie über die Rinne s. welche in bas Sciff bineinragt, daber nach dem Wafferstand bober ober tiefer gestellt werben tann, gelangt. Dann aber tommt ein zweiter Drudcplinber b. welcher bis jett, mit ber Platform verbunden, aufgestiegen mar, und ber sein Drudwaffer aus bem Innern bes Rolbens von a empfängt, aur Wirksamkeit, und kippt die obere Dede ber Blatform um einen im Untertheil berfelben befindlichen Rapfen, bis ber Wagaon beiläufig um 450 aensiat in die aus Rigur 2 punktirt ersichtliche Stellung gelangt. Der Baggon, beffen Stirnwande burd Rappthuren gebilbet werben, ift dabei, wie oben bemerkt, mit der Platform festverbunden; die Roblen rollen, beim Ausziehen bes Borftedftiftes an ber Stirnwand mittels einer Leine, über die Rinne s hinab in den Schifffraum, ber Colinder b läßt hierauf den obern Theil der Platform wieder berabsinken und der entleerte Baggon tann gur Erbe gelaffen und auf dem Gleife weitergeschoben werben.

Am Fuße des Gerüstes ist ein Maschinenstand angebracht, von wo aus die betreffenden Bentile zum Ein- und Austritt des Wassers dirigirt werden.

Iloyd's Johofendufe.

Rit einer Abbilbung auf Zaf. VI [d/2].

Die Einrichtung dieser Düse ergibt sich leicht aus Figur 12 (Engineer, October 1875 S. 304). Die äußere Gestalt weicht nur in so sern von der gewöhnlichen ab, als die Düse an der Rückseite offen ist. Das Kühlwasser im Innern derselben wird durch ein vielsach durchtlöchertes Rohr in Form eines beständigen Sprühregens zugeführt, während das überschüssige Wasser durch ein Absufzschr abläuft. Durch diese Anordnung glaubt der Ersinder nicht allein eine möglichst wirksame Absühlung der Düse zu erzielen, sondern auch dei etwaigen Undichtheiten zu verhindern, daß ein großer Ueberschuß an Wasser durch die lede Stelle in den Osen gelangt, wie dies dei geschlossenen Düsen geschehen kann. Wie aber das Blasrohr am hintern Theil der Düse seitgestellt wird, ist in unserer Quelle nicht mitgetheilt.

I. Reffel's patentirter Ofen zur Jokeisenerzeugung mittels Fraunkohlen; von Fergrath J. Berpely.

Mit Abbilbungen auf Taf. VII [c.d/6].

Um die Berwerthung von Braunkohlen zum Hohofenproces zu ermöglichen, gibt B. Reffel, Ingenieur auf Friedrickshütte bei Rokkan in Böhmen, dem Ofen eine Ausdehnung in horizontaler Richtung. Die Sinrichtung desfelben (Fig. 18 bis 21) theilte Bergrath Rerpely in der Berg- und hüttenmännischen Zeitung, 1875 S. 197 mit.

Die durch den Begichtungsraum G aufgegebene Beschickung wird die Transportschraube T im Osen sortbewegt. Letterer besteht aus einer Borbereitungszone E, einem Reductionsraume R und einem Schmelzraume S, an welchen sich Rast M, Gestell N mit Borberd, letterer durch Tümpel und Wallstein abgesperrt, anschließen. Die im Raum E sich bildenden Gase entweichen durch die Canalle e in den Gssencanal Es, während die in R gebildeten oder daselbst eingesührten Braunkohlengase nach ihrer Orydation durch Canalle r in den Essencanal münden. Der Zug in den Berdindungscanalen zwischen Osen und Essencanal wird durch Orehschieder D und Z regulirt. Anserdem ist am Osen eine Heißluftleitung H und Gasleitung Q angedracht. Zur Erzeugung der Sase aus Braunkohlen sind selbstverständlich Generatoren, sowie zur Beschaftung und Erhigung des gepreßten Windes eine Gebläsemaschien resp. Winderhigungsapparate nothwendig.

Der Betrieb eines solchen Ofens ist folgender. Die Begichtungsmaterialien sind bis auf Korngröße zu zerkleinern. Bor Beginn des Betriebes wird der Ofen durch Beschieden mit Braunkohlen auf die nothwendige Temperatur gebracht, worauf alsdann das Zusähren der Gattirung gemischt mit Braunkohlen beginnt. Die zur Berbrennung des Kohlenoryds nothwendige Luft wird in S eingeführt. Im Uebrigen verläuft der Broces nadezu wie im gewöhnkichen Gobosen.

Tunner (Desterreichische Zeitschrift für Berg- und Hattenweien, Jahrg. 1875) sindet die Ibee jedenfalls richtig und die Anordnung wohl durchdacht, glaudt aber Schwierigkeiten vorauszusehen hinschrich des horizontalen Fortschreitens der Beschiäung. Heprowsky beschreitens der Beschiäung. Heprowsky beschreitens der Beschiäung. Kerpely macht auf die etwaige Nothwendigkeit aufmerkam, zur Erzielung einer volkkommenen Reduction die Masse fortwährend durchkrählen resp. auflodern zu massen; er bezweiselt, ob überhaupt die Kohlung des reducirten Sisens eine volksändige sein wird, und befürchtet ebenfalls, daß Stauungen eintreten.

Auch hält er die Berengung zwischen Reductiondraum R und Schmelzraum 8 für überfüffig; desgleichen glaubt er Schwierigleiten hinsichtlich des glatten Berlaufs einer continuirlichen Schmelzung vorauszuschen.

9. M.

Patizen zur hydrometallurgischen Aupsergewinnung; von Dr. Georg Tunge (South-Shields).

Rit Abbilbungen auf Saf. VI (cff).

1. Bur Bermerthung bes abfälligen Ratriumfulfates.

Bekanntlich entsteht bei ber in England so großartig betriebenen Wortenden Abstang ber Abbrande von kunferhaltigem Schuefellies eine gewiffe Merge Ratriumfulfat, genau entsprechend berjenigen bes in den Abbranben gurudgebliebenen Schwefeld. Re nach ber Beicheffenbeit bes Erzes und der Sorgfalt ber Sowefelfaure : Kabrikanten fomankt ber Schwefelgehalt ber Abbrande, so wie fie in die Annserbatte geliefert wer ben, von 8 bis 7 Broc., mandonal mehr, worens bann beine Röften mit Rochfals die äguivalente Wenge Natriumfulfet entsteht, d. b. von 13 bis 31 Proc. der Abbrande. Bis jetzt geht in allen englischen Rupferfütten sammtliches Subsat verloren; es findet sich in den fannen Langen, weiche vom Ausfällen bes Lupfers gurudbleiben und wird mit benselben fortlaufen gelassen. In einer frühern Mittheilung (1872 204 308) habe ich bas ungemein finnreiche Berfahren von Gibb beforieben, durch welches das Sulfat, und zwar in Gekalt von Soda, verwerthet wurde. Leiber babe ich später (1874 214 467) berichten mitfien, daß Gibb's Berfahren wieder aufgegeben worden ift, und obwohl die Gründe bosin mehr localer Autur waren, so ist boch bei ber großen Kostsvieligkeit der Anlage keine Ansficht auf Wiederunfnahms des Berfahrens vor: handen. Ge wird mithin am Playe fein, ein anderes bisher nicht veröffentlichtes Berfahren gang turz zu befcreiben, nach welchem in einer andern großen Aupferhatte eine Zeitlang bas Sulfat als solches gewomen wurde, neben Gisenorth im Anstande folder Reinheit und Reinbeit, daß es ber besten Eisenmennige gleich kam und dann auch im Großen als folice verkauft wurde. Bas Sulfat wurde in feinkorniger Form mid ebenfalls im Auftande sehr großer Reinheit gewonnen, namlich mur 4,4 bis 1/4 Perse. Bochfaly und nie eine Spur Gifen enthaltend; es wurde auch factifc zur Glasfabrilation verwendet. Das Berfabren war folgenbes.

apprenty Groogle

Die saure Mutterlange von der Aupfersällung wurde in einem Ofen mit Ziegelsoble zur Trockne eingedampst, die vesultirende Masse, welche aus Natrium-Sulfat und "Thlorid und Cisensalzen bestand, in einem andern Osen schwach geglüht und unter aufrechten Mühlsteinen sehr sein gemahlen; die Masse wurde darauf in einem Musselosen ganz derselben Art, wie sie zum Glorirenden Rösten angewendet werden, sorgsältig calcinirt, dis sämmtliche Cisensalze auf die höhere Orphationsstuse gebracht waren. Nach dem Calciniren wurde das Product in einem mit Auhrwert versehenen Cylinder mit Hilse von Damps in Wasser gelöst und die Wigung dem Alären überlassen; das Cisenopyd setze sich ab und bedurfte nur des Auswaschens, um reine Cisenmennige darzusstellen und in den Handel zu geben.

Die Lösung (wesentlich Na., 80, und Na Cl haltend) wurde in Dampfvigunen concentrirt. Dieselben waren colinbrisch, 10 Auß engl. (9m,05) im Durchmeffer, 6 Ruf (1m.88) bod, geheigt durch Dampf von 40 Pfd. (2at,72) lleberbrud, welcher in einer in 5 ober 6 Wendungen um ben Umfang der Biannen berumgebenden und 2 oder 8 Roll (51 oder 76mm) non berselben abstebenben Schlange circulirte. Das beim Concentriren fic abscheibende Sals wurde burch ein Rührwert gehindert, fic an dem Boben und ben Seiten ber Manne und um die Schlange berum in Arusten abensehen. Das Rührwert bestand aus einer stebenden, in einem Rapfenlager am Boben ber Afanne rotirenden Welle mit sechs bertrontalen Armen. Die Concentrirung wurde bis auf 1,37 bis 1,40 spec. Gew. ber Altisfigkeit, je nach beren Ausammensehung, fortgesett; es fand fic bann, daß faft fammtliches Sulfat ausgeschieben war; die Auffigteit mit dem suspendirten Salse wurde in einen Abtropftaften mit falschem Siebboben abgelassen, das Salz mit etwas kochendem Baffer gewaschen, um die Mutterlauge zu entfernen, und dann in einem Ofen getrodnet, wobei es ein Product von oben angegebener Reinheit ergab.

Dieses Bersahren, welches angenscheinlich ziemlich erheblichen Aufswand an Kohlen erfordert, machte sich natürlicherweise nicht bezahlt, als vor einigen Jahren der Preis der Rohlen auf so enorme Weise stieg, und wurde deshalb aufgegeben. Es ist zur Zeit auch noch nicht wieder aufgenommen worden, dürste aber Beachtung für solche Fälle verdienen, wo Brennmaterial billig und reines Sulfat und Eisenmennige werthvollstud. Uedrigens dürste gerade der erste, mit Gibb's Versahren gemeinsichaftliche Schritt, nämlich das Abdampsen der sauren Laugen in einem Ofen mit Ziegelsohle, meiner Ansicht nach zu den technisch schwierigken Aufgaben gehören, deren Uederwindung durch eine verbesserte Construction der Ofensohlen ein großes Desideratum darstellt.

2. Neber ichwammförmiges Eifen. (Taf. VI [c/1] Fig. 18 bis 15)

Dieses Broduct, welches nicht nur bekanntermaken groke Bichtigkeit in der Sudrometallurgie des Kupfers bat, sondern auch in der Metallurgie des Eisens und Stables selbst vielleicht noch eine große Rolle zu spielen bestimmt ift, und neuerdings auch zur Reinigung von Trinkwaffer (nach &. Bif dof, val. 1871 200 419. 1873 210 46) verwendet wird, verdient wohl eine näbere Bespredung. Scon im 3. 1837 und 1840 wurden englische Patente auf seine Darftellung (an R. Clay, pal. 1888 67 229. 1839 71 52. 415. 1840 76 304. 1841 82 40) verlieben, und eine gange Reibe von fpatern Erfindern beschäftigte fic mit demselben Gegenstande und thut es noch jest, obwohl bisber alle Berfuche, somiebbares Gifen in ökonomisch vortheilhafter Beise auf biefem Bege barzustellen, erfolglos gewesen find. Am bekanntesten und maleich am großartigften in biefer Hinficht find die Berfuche von C. 28. Siemens (val. 1878 209 1. 1875 217 69), benen ein folieflicher Erfolg ficherlich zu wunschen ift. Siemens bat es in ber That fo weit gebracht, daß die Reduction des Eisens und die darauf folgende Rusammenköweißung besselben mit einem mäkigen Auswande von Roblen und Arbeit vor fich geben; es scheint aber, als ob ber fein vertbeilte Auftand des Gifens dabin geführt bätte, daß es zu viel Schwefel aus ben Menergasen und der Reductionskoble absorbirte und dadurch für Somiebeisen und Stabl au unrein murbe.

Ohne mich weiter mit bemjenigen Theile bieses Gegenstandes zu beschäftigen, welcher sich auf die Gewinnung von Schmiedeisen und Stahl bezieht, will ich nur auf den Gebrauch des schwammförmigen Eisens zur Reduction von Cementkupfer eingehen, und zwar theilweise nach Angaben von Thomas Sibb, welchem ich schon früher so werthvolle Mittheilungen für meine Publicationen über die nasse Aupferextraction verdanke, theilweise nach sonstigen Erkundigungen und eigener Anschauung.

De Bronac und Deherrypon nahmen 1859 ein belgisches Patent (1860 157 842) für die Berwendung von schwammförmigem Eisen in der Reduction von Schweselmetallen auf trodenem Bege. In demselben Jahre patentirte B. Gossage (vgl. 1859 154 395) die Berwendung von schwammförmigem Eisen, dargestellt durch Reduction von Pyritaddränden in Musseldsen, zur Präcipitirung von Ampser aus dessen Bösungen. 1862 patentirte G. Bischof (1863 169 474. 1864 172 403) die Fabrikation und Anwendung von schwammförmigem Eisen sie Kupsercementation; sein Bersahren und Material ist im wesentlichen dasselbe wie Gossage's. Im J. 1863 patentirte G. Bischof dann noch eine specielle Ofenconstruction und einen dahingebörigen Apparat für

bielen Awed. Eine samse Reibe von Ofenconftructionen wurde 1868 und 1867 von Benberfon, und ein bem Gerftenhöfer'fden Riesfolichofen abulicher Dfen 1869 von Snelus vatentirt: aber feine einzige biefer Conftructionen bat fich Gingang in der Braris verfchafft; übrigens batten die auf G. Bifcoof folgenden Erfindungen meiftens als hauptzwed bie Darftellung von Gifenfowamm zur Schmiebeilenund Stablfabrikation, welche eben bis jest, namentlich megen ber bebeuterwen Absorption von Schwefel aus ben Ofengasen, noch nicht er folgreich gewesen ift. Der colindrische rotirende Ofen von C. B. Sie mens reducirt schnell und billig, und and ein verticaler Retortensfen ik neuerdings von Blair (1875 216 304) vorgeschlagen worden. Letterer Aberwindet die große Schwierigkeit, ben Inhalt anderer als febr enger Retorten gleichmäßig zu erhipen, baburch, bag er einen Schacht von 4 Ruß engl. (1m,99) Durchmeffer mit einem von oben bineinbangenben Colinder versieht, welcher uur einen ringsbrmigen Raum von 3 bis 4 goll (76 bis 102mm) Beite für bie ju reducirenbe Charge läßt; ber weite Schacht wird von außen, der Eplinder von innen durch Gas cebeint, und die Masse wird dadurch leicht und schnell rothgläbend. Apparat verlängert sich nach unten in einen Ablühlungsschacht, aus welchem ber Eifenschwamm von Reit zu Zeit berausgezogen wird, während frische Mischung von Ers und Holstoblenvulver in den ringformigen Raum von oben eingefüllt wirb.

In der Praxis der Aupferextraction wird nur eine eineige Art Dien wur Darstellung bes jum Präcipitiren bienenben Gisens angewendet. Dies ist ein Flammofen von der Art, daß die Feuergase, nach bem sie birect über die Charge gegangen sind, unter der Bestschle wieder aurudlebren und biefelbe indirect beigen. Die Riguren 13 bis 15 zeigen die Confiruction des Ofens in allen wesentlichen Ginzelnheiten Die Gesammtlänge bes Ofens ift 28 Fuß 9 Boll (8m,753) in ber Reichnung, ober bis 30 Auß (19m,144). Die Dimension ber Arbeitssoble ift 22 bis 23 Rus (6,695 bis 7m) lang und 8 Auf (2m,438) breit; sie ist burch niedrige, 9 goll (299mm) hohe Mauern in drei Abtheilungen getheilt, welche auf ber einen Seite je awei Arbeitsthuren haben (ober auch die ber Fenerbrude nächste Abtheilung nur eine Abur). Jebe Abtheilung wird für fich bestellt, und fertig gemacht; ein hinuberfcaffen von einer in die andere findet nicht ftatt. Die gußeisernen Acbeitstharen muffen luftbicht schließen, zu welchem Zwede fie in Ruthen laufen; gang dasselbe ift ber Kall mit der Kenerthur. Der Kenerrange ift darauf eingerichtet, eine reducirende Alamme zu erzeugen; die Rose fläche ift 4 × 3 Auf (1m,219 × 0m,914) und die Arager find 3 Kus

4 Roll (1m,016), neuerbings fogar 4 Rug 8 Roll (1m,422), unter ber Menerbridde angebracht, so bag man eine sehr tiefe Schicht bas Brennmaterials erbalt, welche es nicht gestattet, bag freier Sauerftoff in bas Innere bes Diens gelangt. Die Diensoble wird von Chamotteplatten gebildet, von 4 Roll (102mm) Dide und mit in einauber gefalsten Rans bern; sie ruben theilweise auf Mauern, welche zugleich die Wande der untern Augcanale bilben, und theilweise auf Eisenschienen. Die Klamme welche burch die untern Alige gestrichen ift, fleigt bann in einem sent rechten Schachte entlang ber Fenerbrude binab, und von bort geht fie nach bem Schornftein. Gin Regifter von Chamottemafie befindet fich in bem asgebenben Ange; es muß jedesmal geschloffen werben, ese eine Arbeits: ober Keuerthür geöffnet wird. 1leber bas (9 zällige == 299mm) Diengewollbe erstredt fich eine flache guseiserne Schale, welche von kurzen Saulden und Tragern unterstütt wird. Sie bient bagu, bas Erg gu trodnen und mit Koble zu mischen; die Mischung wird von dort nach bem Immern bes Ofens Gargirt, au welchem Awede gußeiserne Robren, 6 Roll (152mm) im Durchmeffer, burd bas Gewolbe hindurch geführt finds. Der gange Ofen rubt auf Manerpfeilern, und die Hattenfohle auf der Arbeitsseite muß hinreichend über dersenigen auf der Abfuhrfeite erhöht fein, bamit man auf ber lettern bie Entleerungstäften mischen ben Traavfeilern unter ben Ofen felbst foieben tann. Die Entleerung erfolgt burch eiserne (6 göllige == 152mm) Röbren, welche gerade vor den Arbeitstbüren in jeder Ofenabtheilung von der Ofensoble burch die Ruse burch nach unten bin geben. Die Entleerungsläften find von Eisen, von rectangulärem Querichnitt und legelformig fich nach oben veritingend. Der Deckel ist fest, und bat in seiner Mitte eine 6 Roll (152mm) weite Deffnung mit anfstehender Maniche, burch welche ber Raften mit der Entleerungsröhre verbunden wird. Der Boben bes Raftens ift beweglich und breht fich an ber einen Seite um Angeln, während die andere mit Bolgen und Borkedern jur Besestigung verschen ift. Die Deffnung im Dedel ift burch eine guseiserne Platte leicht verschließbar. Das Gange läuft auf vier Albern berart, daß sie die Bewegung bes Bobens nicht hindern. Der Inhalt jedes Kaftens ift 12 Cubilius (Ochm, 340).

Wenn der Ofen hellrothglühend ist, kann er beschickt werden. Die Beschichung besteht für jede Abtheilung aus 20 Ctr. (1016k) trockenem "purple ore" (von der Aupserextraction zurückleibendes, mehr oder weniger wursines Ciscuspyd) und 6 Ctr. (305k) Steinkohlen, welche wurst ein Sied von 8 Maschen pro Rucuspoll (ca. 32 Maschen pro Rucus) passtut ist. Wie schon oben erwähnt, geschieht die Beschläung von der

guheisernen Schale über bem Diengewöllbe aus. Die Reuer: und Arbeitstbüren werben verschlossen, so daß die Luft einzig und allein durch die Roblen auf dem Roste eintritt, wobei man dafür forgt, daß die brennende Raffe nicht bobl wird, wodurch unconsumirter Sauerstoff in das Ofeninnere gelangen konnte. Die Reductionszeit in der ersten (der Feuerbrude junacht liegenden) Abtheilung betragt 9 bis 12 Stunden : in ber zweiten Abtheilung 18 Stunden und in ber britten 24 Stun= ben. Die Dide ber Schicht auf ber Ofensoble beträgt etwa 6 Roll (152mm). Man muß während ber Reductionszeit jede Abtheilung zwei ober selbst breimal mit Gezähen umarbeiten. Troubem man babei ben Schieber jumacht, kommt boch etwas Luft in ben Ofen; aber bas Umarbeiten ift gang unvermeidlich, weil die Raffe fonft gusammenbaden Die oben angegebene Reit bezieht fich auf belle Rothglut; man kann auch bei sehr schwacher Rothalut arbeiten, und bas babei gewonnene Eisen ist sogar viel beffer für Aupferpräcipitirung; aber da man in diesem Falle um so viel längere Reit zur Reduction brancht (bis 60 Stunden), fo ift es nicht portbeilhaft, in biefer Beise au arbeiten. Bei ber großen Tiefe ber Feuerung braucht man nur 2 ober 3 mal alle zwölf Stunden frische Roblen aufzuwerfen (ca. 15 Ctr. pro 20 Ctr. Erg).

Das Ende der Reduction wird durch Probiren festgestellt. nimmt eine kleine Brobe, bebeckt fie auf einer Gisenplatte mit einem Riegelstein, bis sie erkaltet ist, und probirt von dem mittlern (unorvoirten) Theile 18 mit einer Rupfervitriollosung von bekanntem Gehalte. welche aus einer Bürette unter Umrübren auf ben Gifenschwamm laufen gelaffen wird; von Zeit zu Zeit nimmt man einen Tropfen beraus und fieht, ob et noch einen Meden auf einer blanken Mefferklinge berbotbringt ober nicht; im lettern Falle ift ber Proces beendigt. Rach Beendigung der Reaction in irgend einer der drei Abtheilungen wird der Schieber geschloffen; awei ber Entleerungstäften werben unter ben Ofen gefahren und ihre Deffnungen mit ben Ausleerungeröhren burch einen eisernen Reifen und Lehmlutirung verbunden, und die Charge bann möglichst schnell von den Arbeitstbüren aus in sie binabgestürzt. Räften werben bann mit bem lofen Dedel verfoloffen, abgefahren und 48 Stunden dem Erkalten überlaffen. Sie werden barauf mit einem Krahn gehoben und die Borfteder losgefcklagen, worauf der Boben sich um die Angeln brebt und die gange Raffe bes reducirten Gifens wegen ber nach oben verfüngten Form bes Raftens mit Leichtigkeit beransfällt. Der Schwamm mirb barauf in einem schweren Kollergange mit 6 Fuß (1m,83) im Durchmeffer baltenben Läufern fein gemablen und burch ein Sieb mit 50 Maiden pro Lineargoll (etwa 20 pro 1cm) gesiebt, worauf es jur Berwendung für bie Aupferpräcivitation fertia ift.

Awei verschiedene Rohmaterialien find für die Fabrikation des in ber Rupferertraction verwendeten Gifenschwamms vorgeschlagen worden, nämlich Pyritabbranbe, fo wie fie aus ben Schwefelfaurefabriten tommen. und bas "purple ore" ber Rupferbütten felbft. Folgendes find Ana-Ipfen von Durchschnittsmuftern beiber Materialien (vgl. auch 1875 215 229 und 231).

					8	(bbranbe.	Purple ore
Eifenorpb .						78,15	95,10
Gifen						8,76	_
Aupfer						1,55	0,18
Schwefel .						3,62	0,07
Rupferorpb .						2,70	-
Bintorpb .						0,47	_
Bleiorpo .						0,84	~ 0,96
Calciumoppo						0,28	0,20
Natriumorph						_	0,13
Somefelfaure						5,80	0,78
Arfenfaure .						0,25	·
Riefeliger Rille	ffta	nb	•		•	1,85	2,13
					_	99,27	99,55.

Somobl G. Bischof als Gosfage folugen ben Gebrauch ber Abbrande birect vor, auf Grund bes in die Augen springenden Bortheiles, daß man dabei beren Rupfergebalt ohne die vorherige Mibe ber naffen Ertraction verwerthet. Leiber aber enthielten die Abbrande eine merkliche Quantitat Arsenik, wie aus obiger Analyse bervorgebt, und bieses Metall bleibt in bem Gisenschwamm, mischt fich bem Cement= tupfer bei und verschlechtert bie Qualität des schließlich baraus gewonnenen Reinkupfers gang bedeutend. G. Bifchof fagt zwar in seinem Batente von 1862, daß Arfenit und Blei sich bei ber Reduction verflüchtigen. Dies ift aber in ber That nur mit bem Blei jum großen Theil ber Fall; bas Arfen existirt in ben Erzen wesentlich in Form von arfensaurem Gifen und Rupfer, welche zu beständigen Arsenmetallen reducirt werden, und in der That enthält das aus Abbranden gewonnene schwammförmige Gifen eine berjenigen ber Abbrande felbit fast genau entsprechende Quantitat Arfen. Auf ber anbern Seite bleibt im "purple ore" nur bie unbedeutenofte Spur Arfen gurud, und es wird jest ausschließlich für Gifenschwamm angewendet. Die folgende Analyse zeigt bie Rusammen= fetung bes baraus in bem oben beschriebenen Ofen auf bie beschriebene Beife gewonnenen ichwammformigen Gifens:

Eisenoppb						8,15
Eifenorphul						· 2,40
Metallifches	Ei	fen				70,40
Rupfer .						0,24
Blei						0,27
Roblenftoff						7,60
Comefel .						1,07
Thonerde						0,19
Bint						0,30
Riefeliger R	üđ	Nan	Þ			9,00
					_	99.62

Wenn man schwammförmiges Gijen gur Rupferpräcipitirung anwendet, so thut man dieses unter fortwährendem Umrühren. Kabriten geschiebt bies burd medanische Rübrwerte, in andern burd handarbeit, in Gibb's Fabrit burch ein Geblafe, welches burch einen Rautschukschlauch in dem Bottich bin und her geführt wird. burfte fic bazu ein Rorting'sches Geblafe (1875 218 287) eignen. Man erbält auf biefe Beife eine febr vollkommene Mischung, und bas präcipitirte Rupfer enthält nur 1 Broc. metallisches Gifen, mit febr großer Ersparniß an Raum, Apparaten und Arbeit gegenstber ber Arbeit mit Der größern Billigkeit bes Materials und ber Behandlung bei Anwendung von Gisenschwamm steht freilich eine größere Verunreinigung des Rupfers durch unreducirte Gisenorode und Roblenstoff gegenüber; aber die große Annehmlichkeit, statt des voluminosen und große Apparate erforderlichen Brucheisens mit einem Material zu arbeiten, welches in der Fabrit felbst abfällt und so viel weniger Zeit gur Wirtung verlangt, icheint ber Anwendung bes ichmammförmigen Gifens weniaftens für die Massenproduction den Borgug gu geben.

Nach G. Bisch of soll bei der Anwendung von schwammförmigem Eisen das Arsen erst nach einigen Stunden präcipitirt werden, während alles Kupser viel früher ausgefällt und somit nicht arsenhaltig wird. Sibb dagegen behauptet, nach langjähriger Ersahrung im größten Maßestabe, daß mit Eisen in beliebiger Form oder Kupserlösungen beliebiger Art er nie die geringste Spur Arsen in Lösung gefunden habe, sobald sämmtliches Kupser ausgefällt ist.

Construction der Berkins'schen Wasserheizung; von C. Sching.

Mit Abbilbungen auf Texttafel A.

(Fortsetzung von S. 219 biefes Banbes.)

Circulation bes Baffers in ben Röhren.

Wenn man bebenkt, wie wenig die Praktiker die Circulationsgeschwindigkeit des Wassers in den Röhren beachten, so muß man sich billig wundern, wenn nicht alle ihre Anlagen sehl schlagen und undrauchbar sind, denn es kann sich nur sehr selten ereignen, daß von ungefähr die richtige Geschwindigkeit erhalten werde, und gewiß in den meisten Fällen ist sie entweder zu groß oder zu klein.

Da dieser Gegenstand von so großer Wichtigkeit ift, so wollen wir uns einläglich mit bemselben beschäftigen. In Figur 8 repräsentirt A ein mit Waffer gefülltes Gefäß, a und b eine Perkins'fche Röhre, welche an ber äußern untern Biegung burch eine Weingeiftlampe c erwärmt Dadurch wird das Waffer in der Röhre a leichter als das in ber Röhre b, und zwar um so leichter, je bober beffen Temperatur steigt. Ift nun das Waffer in a leichter als bas in b, so fallt bas Waffer in b und kommt an die Stelle, wo die Lampe stets neue Warme an das Waffer abgibt, während das wärmere Waffer nach b gedrängt wird, um von dem diese Röbre umgebenden Waffer wieder abgekühlt zu werden. Ift s das specifische Gewicht des heißen, s' das specifische Gewicht des kalten Wassers, und es seien die Temperaturen = 60° und 0°, so werden die Werthe von s und s' = 0.97279 bezieh. 1, und es ift, als ob das taltere Wasser im freien Raume um die Differenz 1-0,97279=0,02721 fallen würde. Daber nach ben Gesetzen bes Kalles die Geschwindigkeit $v = \sqrt{2gp} = \sqrt{2g \times 0.02721} = 0^m,73$ wird, wenn die Röhren die Höbe von 1m baben.

Hätten aber die Röhren die senkrechten Höhen von 2, 3, 4, 5^m, so wären diese Höhen mit der Differenz s'—s zu multipliciren, und die Geschwindigkeiten würden 1,033 1,265 1,461 und 1,575, wenn nämlich keine Reibungen, die der Strömung Widerstand leisten, vorhanden wären.

Es nimmt also die Geschwindigkeit mit der Höhe der Röhren zu, aber auch die Temperaturdifferenz hat auf dieselbe Einfluß. Bleiben wir bei der Temperatur 0° für s' und machen dann bei 1^m Höhe:

t = 60	70	80	90	100,
fo sind bie Differeng	en s'—s			
0,97279	0,96841	0,96405	0,95975	0,95548
0,02721	0,03159	0,03595	0,04025	0,04452,
moraus v == 0,781	0,787	0,840	0,888	0,934.

Ob die Röhre b durch Wasser ober durch Luft abgekühlt werde, bleibt sich ganz gleich; nur könnte in einem so kleinen Apparate die Luft nicht hinreichend abkühlen, um eine bemerkbare Circulation zu bewirken.

Bei den Perkins'schen Heizapparaten werden die Röhren stets von ber Luft abgeküblt und muffen zu biefem Ende eine ziemlich bedeutende Länge baben. Das vom Ofen ausgebende Robrstlick wird immer wo möglich fentrecht an ben bochken Punkt ber Beizung geführt und beißt bas Steigrobr, bagegen konnen bann bie Transmissionsröhren in allen Richtungen geben und werben von bem Punkte an, wo sie hinreichend abgekühlt find, wieder in ben Dfen jurudgeführt. Sind zwei ober mehrere Steigröhren vorhanden, fo hat man bem entsprechend auch mehrere Rud: führungsröhren. Diese werden nicht in basjenige Ofenrohr geführt, von welchem das Steigrobr ausgegangen, sondern in ein anderes. Daburch wird die Circulationsgeschwindigkeit in allen Röhren gleich, und die zu großen Biberftanbe bes einen Spftems werben burch bie geringern eines andern aufgehoben. Freilich find baran noch zwei andere Bebingungen geknüpft, welche von der Empirie ganglich ignorirt werben. nämlich bann auch bie Temperatur bes zurudgeführten Waffers biefelbe fein, und damit dieses stattfinde, ift dann ferner erforderlich, bag alle Transmissionsröhren gleich lang seien.

Wäre z. B. eine ber Transmissionsröhren so kurz, daß das Wasser aus derselben mit 100^{0} in den Osen zurückehren würde, so wäre dann die Progression der Temperaturen des Wassers im Osen = 100 130 160 190 und 220, und wir hätten Kohle = 15^{k} , W^{0} = 19,488 und W = 79,956.

Barmevorrath.	${f T}$	t	T-t	Abjorpt.	Ofen. Summe.
112 630	1400	220	1180	22 996	7276 = 30272
82 358	1030	190	84 0	16 370	5717 = 22087
6 0 271	754	160	594	11 576	4158 = 15734
44 587	557	130	427	8 821	2599 = 10920
83 617	420	100	320	6 236	1040 = 7276
27 341	342			65 499 +	- 20 790 = 86 289

Somit würde die Transmissionsröhre, die im Ofen Wasser von 100° empfängt, um nahezu 2000° zu wenig erhalten.

Um nun aber auf unser eigentliches Thema, auf die Circulationsgeschwindigkeit zurückzukommen, haben wir anzugeben, wie dieselbe ermittelt wird, wenn den Widerständen Rechnung getragen werden soll, welche das Wasser in den Röhren erfährt.

Diese sind nun von zweierlei Art, nämlich Reibung an den Röhrenswänden und Umbiegungen; die Reibungs- und Umbiegungscoefficienten sind ganz dieselben wie diesenigen für Luft und Gase, nämlich K= Reibungscoefficient = 0,024 und B= Widerstand durch Umbiegung des Stromes = p, wenn diese im scharfen rechten Winkel stattsindet, und = $\frac{1}{2}p$, wenn dieser Winkel abgerundet ist.

Daher wird die effective Geschwindigkeit gefunden burch:

$$v = \sqrt{\frac{2gP}{1 + \frac{KL}{D} + \frac{B}{2}}}$$

und, ba zufällig D = K = 0,024 ift, so haben wir ganz einfach

$$v = \sqrt{\frac{2gP}{1 + L + \frac{B}{2}}}.$$

Wenn also der Apparat Fig. 8 L = 3 und B = 4 hätte, so würde bei t = 0 und t = 60 die effective Geschwindigkeit nicht 9^m ,73 sein, sowdern $x = \sqrt[4]{2g \cdot 0.02721} = 0^m \cdot 2989$

fondern
$$v = \sqrt{\frac{2g.0,02721}{1+3+\frac{4}{2}}} = 0^m,2982.$$

Welchen Einsluß hat nun die Geschwindigkeit auf die Leistung, auf den Erfolg des Heizapparates? Wer dieses nicht bestimmen kann, der tappt im Dunkeln und wird auf Erfolg nie rechnen können.

Und boch ist die Sache sehr einfach. Multipliciren wir die Geschwindigkeit mit dem innern Querschnitte der Röhre, so haben wir das Bolum des Wassers, das per Secunde vorgeschoben wird; multipliciren wir dieses erste Product mit 1000, so haben wir das Gewicht desselben (in Kilogramm); multipliciren wir dieses mit der Temperaturdisserenz zwischen dem Wasser, welches aus dem Osen aufsteigt, und dem Wasser, welches in den Osen zurückehrt, so erhalten wir den Wärmegehalt dieses Gewichtes; und multipliciren wir dieses endlich mit der Zahl der Secunden für eine Stunde, nämlich 3600, so erhalten wir die Wärmesmenge, welche die Transmissionsröhren den zu beheizenden Räumen zusführt, und diese muß gleich sein dem Bedarse.

Dieser Bedarf muß also gleich sein = $v \times Q \times 1000 \times (t'' - t') \times 3600$.

Wollen wir aber wiffen, wie groß v sein muß, um bem Wärmebebarf zu genügen, so haben wir $\frac{\text{Wärmebebarf}}{Q \times 1000 \, (t''-t') \times 3600} = v$.

In unferm vorangestellten Projecte ift ber Barmebedarf 67 447c, t''=250, t'=60, daber t''-t'=190, und wir haben

$$v = \frac{67\,447}{0,000452 \times 1000 \times 190 \times 3600} = 0^{\text{m}},2182.$$

Da aber zwei Spsteme find, von welchen jebes die Hälfte dieser Leiftung liefert, so ift die Geschwindigkeit in beiben $=\frac{0.2182}{2}=0$ m,1091.

Um nun aber biese Geschwindigkeit effectiv zu erhalten, ift eine gewisse Drudhobe = P erforderlich, die fich nach folgender Beise bestimmen läßt:

$$P=rac{v^2\,R}{2\,g}$$
, wo R die Reibungswiderstände repräsentirt.

Für die Differenz t" — t' = 1900 ist der mittlere Transmissionscoefficient W nach Tabelle II = 212,5. Dividiren wir diesen in die vom System gesorderte Leistung, so erhalten wir die nothwendige und richtige Länge der Transmissionszöhre = $\frac{33723}{212,5}$ = 158m, serner $\frac{33723}{3168}$ = ca. 10m Ofenröhre und dazu 20m Leitungsröhren, so wird dann der Widerstand durch Reibung = 158 + 10 + 20 = 188m, durch Umbiegungen, die wir vorläusig zu 100 annehmen wollen, = $\frac{B}{2}$ = $\frac{100}{2}$ = 50. Daher ist dann R = 1 + 188 + 50 = 239. Somit wird $P = \frac{0,10912 \times 239}{2g} = 0,14506$.

Nun kennen wir zwar die Druchöhe, aber noch nicht die Fallhöhe, d. h. die Höhe, von welcher das auf 60° abgekühlte Wasser sinken muß, um jenen dynamischen Effect zu erreichen. Diesen erhalten wir, wenn wir die Differenz der specifischen Gewichte des Wassers in P dividiren; dieses Gewicht ist laut Tabelle III s = 0,97279 für t' = 60° und s' = 0,89565 für t" = 250°, daher ist die Fallhöhe

$$h = \frac{P}{s - s'} = \frac{0.14506}{0.07714} = 1^{m}.8805.$$

Wäre die Disposition des Apparates so, daß wir diese Fallhöhe nicht disponibel hätten, so milste man dann das System kürzer machen und daburch den Widerstand dermindern. $8. \ 9. \ \frac{10\ 000}{212,5} \ \text{und} \ \frac{10\ 000}{3168} \ \text{gibt}\ 47^{\text{m}} \ \text{und}\ 3^{\text{m}} \ \text{Rhhren plus}\ 20^{\text{m}} \ \text{Leitungs}$ röhren $= 70^{\text{m}}$ und Umbiegungen $\frac{50}{2} = 25$, macht dann R = 1 + 70 + 25 = 96. Daraus $P = \frac{0.1091^2 \times 96}{2g} = 0.0583$ und daraus $h = \frac{0.0583}{0.07714} = 0^{\text{m}}.775$.

Bäre im Gegentheile die disponible Fallhöhe größer als $1^{\rm m}$,8805, so könnte das Sphem noch länger gemacht werden. Hätten wir 3. B. eine disponible Fallhöhe von etwas mehr als $3^{\rm m}$, so würden wir setzen $\frac{67\,000}{212,5}$ und $\frac{67\,000}{3168}$, welche $316^{\rm m}$ und $21^{\rm m}$ plus $20^{\rm m}$ Leitungsröhren geben; R würde dann ungefähr $= 1 + 357 + \frac{60}{2} = 388$,

wenn wir alle unnöthigen Umbiegungen vermeiben.

Daraus
$$P = \frac{0,1091^2 \times 888}{2 \text{ g}} = 0,2355$$
 und dann $h = \frac{0,2355}{0,07714} = 8^{\text{m}},05$.

Es tommt aber auch vor, daß man mehr Fallhöhe hat, als man brauchen tann, und boch nicht in ter Lage ift, den Ofen höher zu seizen; dann würde die Geschwindig-teit der Circulation zu groß werden und sich das Basser nicht mehr genügend abtühlen tonnen. Dadurch wird aber die Differenz s — s' lleiner und alle Berhaltnisse andern sich dann.

Beispielsweise würde t" = 250 und t' = 100, dann wird nach Tabelle II W = 251,8. Dieses wird erhalten, wenn man die Werthe C^a von 101,7 an addirt und durch 15 dividirt. Danach würde dann die Länge der Transmissionszöhre kleiner, oder sie würde 316 \times 251,8 = 79 56 S^c statt 67 000° transmittiren.

In biefem Falle wird bann bie Gefdwindigfeit

$$v = \frac{79569}{Q \times 1000 \times 150 \times 3600} = 0.32572.$$

$$P = \frac{0.32572^2 \times 388}{2 \text{ g}} = 2.0991 \text{ and } h = \frac{2.0991}{0.95548 - 0.89565} = 35^{\text{m}}.08.$$

Dies würde der Erfolg sein, wenn besondere Berhältnisse eine so große Fallhöhe bieten würden; ähnliches sindet aber statt, auch wenn nur ein geringerer Ueberschuß an Fallhöhe vorhanden ist. Der Erfolg ist nicht der, welchen man erwartet oder beabsichtigt.

Es muß daher ein Mittel gefunden werden, durch welches wir eine zu große Geschwindigkeit verhindern können. Zu diesem Ende sollte wohl der von Praktikern empsohlene Regulirhahn dienen, denn Fallhöhe oder Druchöhe könnte ein solchen nicht geben. Ich habe die Wirkung eines solchen Regulirhahnes eingehend skudirt und mich überzeugt, daß ein solcher seinen Zweck unmöglich erreichen kann, weil es an allen und jedem Kriterium sehlt, nach dessen ein solcher gerichtet werden könnte, und weil schon Omm,5 Tiese der Täuschung eine sehr bedeutende Aenderung in einem Querschnitte von blos Oqm,000452 macht.

Weit sicherer und vollständiger wird man den Zwed erreichen, wenn man in der Röhre eine bleibende Hemmung andringt, die a priori so berechnet ist, daß sie gerade den vorhandenen Ueberschuß an Druchöhe = P aushebt. Hätten wir zum Beispiel sür P=0.2 nothwendig, aber durch eine Fallhöhe von 3^m effectiv: (s-s')h=0.07P14 $\times 3=P=0.2314$, so müßte also eine Hemmung angebracht werden, welche 0.0314 Druchöhe absorbirt. Zu diesem Ende ist es am besten, in der Rücksührungsröhre eine kleinere Röhre einzuschieben, am besten eine messingene Röhre, die an einem Ende mit einem hervorragenden Kand versehen ist, welcher durch die Musse zwischen zwei Röhren eingeklemmt wird. Dadurch sindet dann eine Contraction der Wasseradern statt, die je nach dem Versältniß der Durchmesser Druchöhe absorbirt.

Haben nun D und d die angegebene Bedeutung, ist P' die absorbirende Druchohe, v die Geschwindigkeit, also 0,1091 und A der Contractionscoefficient, der für Wasser = 0,625 ist, so sinden wir:

$$d = \sqrt[4]{\frac{0,051\times v^2\times D^4}{A^2(P+0,051\times v^2)}} = \sqrt[4]{\frac{0,051\times 0,1091^2\times 0,024^4}{0,625^2(0,0814+0,051\times 0,0091^2)}} = 0^{m},01126.$$

Jeber Mechaniker, der Präcisionsinstrumente macht, ist im Stande, solche Röhren herzustellen, welche das richtige Kaliber, in diesem Falle also $11^{\rm mm}$,25 besitzen. Es ist natürlich nothwendig, daß dieses Kaliber genau inne gehalten werde; denn wäre d=0.012, so würde $P'=0.051\times v^2+D^4\left(\frac{1}{A^4d^4}-\frac{1}{D^4}\right)=0.024256$ sein, also schon 1,6 mal weniger, als wir wünschen.

Shon durch Betrachtung der Formel $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{Warmebedarf}}{\mathbf{Q} \times 1000 (t''-t') 3600}$ ergibt sich, daß alle Berhältnisse sich am vortheilhaftesten gestalten, wenn die Differenz t''-t' möglichst groß ist. Wir müssen uns daher fragen, ob nicht eine noch größere Differenz zur Anwendung gebracht werden könne?

Natürlich kann diese Differenz größer gemacht werden dadurch, daß man das Wasser einerseits mehr erhipt und anderseits mehr abkühlt. Der Transmissionscoefficient für t=65 ist 46° . Wenn wir also wie in unserem Projecte $8^{\rm m}$, 35 Köhren brauchen, um das Wasser von 70 auf $60^{\rm o}$ abzukühlen, so gibt uns diese Köhrenlänge $8,35\times46=384^{\circ}$. Rechnen wir per Jahr 400 Heizstunden, so macht dies $400\times384=153\,600^{\circ}$ oder $\frac{153\,600}{6000}=25^{\rm k}$, Steinköhle im Jahre, die etwa 0,8 M.

kosten, mährend die 8^m,35 Köhren ca. 22,5 M. kosten, was an Zu- und Abgang jährlich wohl 2,25 M. ausmacht. Es ist also damit bereits das ökonomische Stadium überschritten, und eine Compensation sindet nur dann statt, wenn die Kaminhöhe uns wirklich erlaubt, die Gase auf 100 statt 300° abzukühlen, in welchem Falle die 400 Heizstunden uns hinzwiederum eine Ersparniß von 400 × 1006°, entsprechend 67^k Steinkohlen geben. Betrachten wir serner, wie schleppend es ist, große Röhrenlängen zu haben, deren Transmission nur klein ist, so kommen wir ebensals zu dem Schlusse, daß die Abkühlung auf 60° nicht ohne Nachtheile übersschritten werden kann.

Sanz anders verhält es sich mit der Erhöhung der Temperatur des Wassers. Nach Perkins eigenen Beobachtungen hat die Initialtemperatur des Wassers in seinen von ihm construirten Apparaten

zwischen 450 und 560° K., was 282 und 293° C. ausmacht, gewechselt. 230, 260 und 2900 entsprechen ben Druden von 27, 38 und 73at. Ferner konnen Robren von diefen Temperaturen unmöglich Solz entzun= ben; dazu braucht es wenigstens 4250. Dann ift das Gifen, aus bem biefe Röhren gefertigt werben, nothgebrungen vom allerbeften Gifen, welches erst bei einer Belastung von 60k pro 1amm Querschnitt reißt, und da die Robrwandungen 12mm,5 Dide baben, so wird also die Röbre erst aus einander geben, wenn auf 1^{qmm} ein Druck von $12.5 \times 60 = 630^k$ Nun ist ber Drud pro 1at und 1qmm = 0k,01033, also 38at = 0k,39254 und 73at = 0k,75409. Somit ift bie Sicherheit gegen bas Berften ber Röhren im einen Falle eine 1605 fache, im anbern Kalle eine 836 face. Stiege auch die Temperatur ber Röhren wirklich bis 4250 der Entzündungstemperatur von Holz, so ware dann der Drud = 406at, ber Drud pro 1qmm = 4k,19398 und bie Sicherheit noch 150 fach. Es fann also in biefer Beziehung burchaus fein Bebenten stattfinden, die Temperatur des Wassers wenigstens auf benjenigen Grad ju bringen, ben Perfins im Maximum gegeben bat, nämlich 2900 wodurch dann $t''-t'=230^{\circ}$ wird.

Daburch würde dann der mittlere Transmissionscoefficient W, wie Tabelle II zeigt, dis auf 270,8 gesteigert werden können. Wollte man dagegen dei 290° Initialtemperatur das Wasser nur auf 100° abkühlen, so würde dann W=419,3 und t''-t'=190°. Es sind also vielerlei Combinationen möglich, welche sich ein geschickter Constructeur zu Rußen ziehen wird, um allen Umständen Rechnung zu tragen.

Wir wollen einmal biefe lette Combination für unfer Project durchrechnen, und tann feben, ob und welche Bortheile fie uns über die angenommene gewährt.

Die Länge der Transmiffionsröhren pro Spftem wird bann
$$= \frac{38\,724}{419,3} = 80^{\mathrm{m}}$$

und benüten wir biefen Anlag, um alle Rohren in ben Boben gu legen,

Die nothige Circulationsgefdwindigfeit

$$v = \frac{33724}{0,000452 \times 1000 \times 190 \times 3600} = 0,10899.$$

Die nöthige Druchsche
$$P=\frac{v^2R}{2g}=\frac{0,10899^2\times 126}{2g}=0,07632$$
 und endlich bie erforderliche Fallhöhe $=\frac{P}{s-s'}=\frac{0,07632}{0,95548-0,88095}=1^m,024$.

Findet dagegen bis und 3 verzeichn							
miffionsröhren	-						[8 m
für Leitungeröhren	im obern 6	Stode Fig.	. 3			. 2	23
für Leitungeröhren						. 8	1,5
für 2 Steigröhren	à 5,57					. 1	1
für 2 Midführung	Bröhren à 5	,9				. 1	2
für Ofentohren à	23,22 .					. 4	16,5
		Tot	ale Röhr	enlänge	in Met	er 44	12,0
An Umbiegungen						ür	
oben aufgezählte	Spiralen (Fig. 1) 1(08×4			. 41	
für Berbindung ber			- Machah	rungsrö	hren .	. 2	21
im Ofen 4 boppeli	te Umbiegun	gen				•	8
4 fcarfe Umbiegung	gen im rechter	ı Wintel 31	ar Berein	igung be	r Röhre	n	8
		(Summe b	er Umb	iegunge	n 4	10.
Somit find die 20				1 449	449		
Somit find bie 28	derftände p	ro Spsten	n R =		1 2	= 333	,75.
				2			
Dann ist v	= 5000156	88 72	100 .	2000 =	= 0.108	99	
P	= 0,10899	2g	= 0.2	0 216 ur	b		
bie erforberli	iche Fallhöhe	= 0.972	0,20216 79 — 0.8	9565	2m,62	2.	
Bir haben alfo	R	▼	P			Röhrent	längen
im erften Falle			0.076	882 1		110	•
im zweiten Falle		•	-			22	1m
Nun sind aber	•	•	•		-		

Run sind aber in der Birklichkeit weber diese berechneten Druchoben P noch diese Fallbohen h vorhanden, und wir haben zu untersuchen, wie groß dieselben effectiv sind.

Bestimmung ber effectib vorbandenen Drudboben.

Die in den Figuren repräsentirte Construction habe ich gewählt, nicht um ein Muster bessen zu geben, was etwa am besten wäre, sons dern um ein etwas complicirtes Beispiel zur Bestimmung der Druckböhe zu bekommen, die in solchen Fällen den Uneingeweihten schwer erscheint.

Die Steigröhre fängt eigentlich schon am niedrigsten Punkte des Ofens an, da das Wasser schon im Ofen in den 0^m,33 hohen Umbiegungen steigt; aber das Wasser hat nicht in der ganzen Steighöhe diesselbe Temperatur.

Bei ben ersten Umbiegungen hat t-t'=120-60, bei ber zweiten t-t=174-120, baber entstehen die negativen Druckböhen;

```
t' = 60 s = 0,97279

t = 120 s = 0,94704 = 0,02575 \times 0,33 = 0,0084975

t = 120 s = 0,94704

t = 174 s = 0,92500 = 0,02204 \times 0,33 = 0,0072732

Rujammen P' = 0.0157707.
```

Nun gehen beibe Steigröhren bis auf ben Boden bes obern Stocks, die Transmissionsröhren des ersten Systems kuhlen sich auf demselben auf 60° ab und kehren dann von dort in den Osen zurück, dadurch wird eine Druckhöhe von

$$t' = 60 \text{ s} = 0.97279$$

 $t'' = 250 \text{ s}' = 0.89565 = 0.07714 \times 5.9 = 0\text{m}.455126$

erzeugt, indem das abgekühlte Wasser durch den ersten Stod, der nebst Bodendicke 3^m,1 Höhe hat, hindurchfällt und dann noch durch das Kellergeschos dis auf die Sohle des Osens um 2^m,8, zusammen 5^m,9.

Bon den Transmissionsröhren des zweiten Systems geben nur 9^m ,349 im obern Stocke 5785° ab (siehe oben Transmissionsröhren) und kühlen sich dadurch von 250° auf 218° ab, nach der Proportion 33724:5785 = 190:x, und geben dadurch, indem das Wasser mit 218° auf den Boden des untern Stockes sinkt, eine Druckhöhe von

$$t = 218$$
 $s = 0.90778$ $t'' = 250$ $s' = 0.89569 = 0.01209 × 3.1 = 0m.037479$.

Im untern Stode kuhlten sich nun die übrigen Transmissionsröhren des zweiten Systems auf 60° ab, und geben dann, indem das Wasser wieder auf die Sohle des Ofens sinkt, noch eine Druckböhe von

$$t' = 60 \quad s = 0.97279$$

 $t = 218 \quad s = 0.90778 = 0.06501 \times 2.8 = 0m.182028.$

Die Summe ber erzeugten Drudhöben ift also = 0,455126 0.037479

0,182028

0.674633

und nach Abzug ber negativen Druchbhen 0,015771

bleiben $\frac{0,658862}{2} = 0^{m},3294811.$

Nun hatten wir oben

für
$$t'' - t' = 290 - 100$$
 P = 0,07682
für $t'' - t' = 250 - 60$ P = 0,20216;

baraus ergibt sich, daß wir im erstern Falle einen Ueberschuß an Druckhöhe von 0,2531111, im lettern von 0,1272711 haben. Zu bemerken ist jedoch, daß im erstern Falle die effective Druckhöhe sich etwas modisicirt, weil das Wasser wärmer in den Ofen zurückkehrt; aber von großem Einflusse kann dies nicht sein. Untersuchen wir nun, ob unter solchen Umständen es nicht möglich wäre, den Ofen statt im Rellergeschoß in das untere Stockwerk zu seizen, wodurch dem Heizer die Mühe erspart wäre, beim jedesmaligen Schüren in den Keller hinunter zu steigen, und was den Bortheil hätte, daß der Ofen wohl ausmerksamer bedient und zugleich eine Benützung der von ihm ausgegebenen Wärme gestatten würde.

Es ließe sich also eine solche Bersetzung des Ofens nur vornehmen, im Falle wir t"— t'= 290 — 100 machen; daher wären die Bortheile dieser Einrichtung einerseits Reduction der Herstellungskosten auf etwa die Hälfte, und anderseits würde sie uns erlauben, den Ofen dem Dienstpersonale näher zu bringen.

In diesem Falle haben wir noch einen Ueberschuß an Drudhöhe von 0,0541786 und im andern einen solchen von 0,1272711.

Wir entledigen uns derfelben burch Contractionsröhren von den Durchmeffern

$$d = \sqrt{\frac{\frac{0,051 \text{ v}^2 \text{ D}^4}{\text{A}^2 (0,0541786 + 0,051 \text{ v}^2)}}} = 0,00984$$

$$d = \sqrt{\frac{\frac{0,051 \text{ v}^2 \text{ D}^4}{\text{A}^2 (0,1272711 + 0,051 \text{ v}^2)}}} = 0,007965.$$

Ich benke das Borstehende wird genügen, um in allen vorkommenben Fällen die effective Druckböhe zu ermitteln und die richtige Circulationsgeschwindigkeit herstellen zu können, da sie sich wohl alle auf die angeführten Borkommnisse zurückführen lassen.

Möglichst große Differenzen t"—t' und Bermeibung aller nicht abssolut nothwendigen Widerstände gegen die Circulation des Wassers sind die Ziele, die zu erstreben sind, um wohlseile Apparate herzustellen und um durch sichere Circulation des Wassers Regelmäßigkeit zu erzielen und jede Gefahr zu beseitigen.

(Fortfetung folgt.)

Begenerativ-Petroleum-Hochapparat von Ed. Mefely.

Mit Abbilbungen auf Saf. VII [d/3].

Um die Leiftungsfähigkeit bes Petroleum-Kochapparates zu erhöhen, schlägt St. Weseln, Eisenwerksdirector in Trieben, (im Metallarbeiter, 1875 S. 71) vor, die für den Verbrennungsproces erforderliche Luft erwärmt zur Flamme zu bringen, indem man sie vorher an erhipten Wandungen des nach Figur 22 eingerichteten Apparates streichen läßt.

Der aus gestanztem Blech bergestellte Kochtopf a bangt in bem ibn umgebenden Thonmantel bb, welcher nur um wenige Millimeter aröker im Durchmeffer ift als ber Rochtopf, so gwar, bag bie beigen Gafe zwischen Topf und Mantel emporsteigen und durch zwei bis drei kleine Bledschornsteine c entweichen konnen, welche an ber Erweiterung bes Mantels angebracht find. Der Mantel bat an seinem untern Ende eine Einkerbung, in welche ber bie Flamme umgebende Glascylinder d ein= gekittet ift. Der untere Theil bieses Glascylinders ift fest in einen freisförmigen burchlöcherten Blechboben e eingefügt, burch welchen ber Betroleum-Doctbrenner bindurchgebt. Den Mantel b umgibt noch ein zweiter Mantel f, welcher von Blech sein kann, und ber unten ebenfalls in einen Glascolinder g endet. Letterer ift in den größern runden Blechboben h festgekittet, welcher aber nicht burdlöchert ift und blos bas Brennrobr burchgeben läßt. Der Mantel f ift unmittelbar unter bem Thonmantel mit 3 bis 4 Reiben kleiner Löcher versehen, wie dies bei i angebeutet ift.

Nachbem nun die Lampe von oben durch die Deffnung angezündet worden ist, wird das Kochgefäß eingehängt und darauf geachtet, daß es von der Wand des Thonmantels überall gleich weit entfernt sei. Das Spiel des Apparates beginnt nun sofort, indem die erwärmte Luft emporsteigt, die Wärme theils an das Kochgefäß, theils an den Thonmantel abgibt und schließlich durch die Schornsteine entweicht. Die das durch angesaugte frische Luft kann nur durch die Deffnungen i des Blechmantels f nachströmen, wie dies die Pfeils in der Abbildung ans deuten. Auf dem Wege dis zur Flamme erwärmt sich die Luft an dem Thonmantel und dem Glaschlinder, und diese mitgebrachte Wärme nun muß unbedingt der Leistungsfähigkeit des Apparates zu Statten kommen. Gut wäre es vielleicht, einen Rundbrenner anzubringen und auch durch den Docht warme Luft eintreten zu lassen, zu welchem Behuse ein Rohr durch den Petroleumbehälter hindurchgehen und das mit dem Reservoir für warme Luft zwischen den beiden Glaschlindern correspondiren müßte.

Die letztern sollen eben bazu dienen, daß man die Flamme sehen und die Strahlen derselben allenfalls noch zur Beleuchtung benfigen kann. Sin kleiner Schirm k könnte zu diesem Behuse auch noch angebracht werden.

Daß man eine ähnliche Construction auch zum Braten und Baden verwenden könnte, unterliegt kaum einem Zweisel, besonders wenn der Thonmantel oben noch mehr erweitert würde.

Berfasser glaubt, daß die Zuführung von erhitzter Luft zu dem Brenner auch bei der gewöhnlichen Petroleum= Tisch ampe von Bortheil sein könnte, um eine schönere, weißere Flamme zu erzielen. Die Lampe könnte zwei Glascylinder erhalten, wovon der eine um mehrere Millimeter weiter im Durchmesser ist, den gewöhnlichen Lampencylinder umgibt und auch etwas tieser herunterreicht so zwar, daß die zwischen beiden Cylindern erhitzte Luft unten zum Brenner treten kann.

Zum Shluß erwähnt Berfasser noch die Anwendung, der Petrosleumheizung für Badewahnen, für welche er das in Fig. 23 stizzirte Siederohrspstem in Borschlag bringt, wobei das Wärmegefäß mit der Badewanne ein Ganzes dilbet. Lettere ist etwas länger wie gewöhnlich und am Fußende des Heizapparates angebracht. 4 bis 5 Flammen dürsten genügen, um das Badewasser bald auf die nöthige Temperatur zu bringen; für jede Flamme sind 12 bis 15 Siederöhren von je 9 bis 10^{mm} Durchmesser zu rechnen. Die Borwärmung der Luft ist hier entbehrlich, da die Wärme durch die ziemlich langen Siederöhren hinzlänglich ausgenützt wird; doch läßt sich die Erwärmung der Luft auch noch erreichen, indem man den Schornstein a und den Rauchkasten b mit einem Mantel umgibt, welcher unten geschlossen ist und blos durch ein Rohr mit dem Raum unter den Brennern communicirt.

Weber das Weichmachen von Wasser nach Berenger und Stingl's Methode; von W. Antmann, Assistent an der technischen Yochschule in Wien.

In der Kammgarnfabrik zu Böslau bei Wien wird bereits seit 2 Jahren owohl das Keffelspeise-, als auch das Wäschereiwasser nach der Methode von Berenger und Stingl mit einer wässrigen Lösung von Kalkhydrat und Aegnatron präparirt (vgl. 1875 215 115). Ich hatte Gelegenheit, längere Zeit an Ort und Stelle die Wirksamkeit dieser

Methode zu beobachten, und exhielt durch die Gite der Direction der genannten Fabrik Proben des Wassers, bevor es in den Apparat eintritt, und des präparirten Wassers zur Analyse, welche solgende Resultate gab.

10 000 Th. Waffer enthalten:

Rast		Bor ber Reinigung. 1,2655 Th.	Nach ber Reinigung. 0,0388 Th.
Magnefia		0,8324 "	0,1340 "
Natriumorph		0,0305 "	1,2441 "
Eifenoryd und Thone	rbe	0,0060 "	0,0048 "
Roblenfaure		1,3608 "	0,0298 "
Schwefelfaure		0,8834 "	0,9116 "
Chlor		0,1458 "	0,1829 "
Riefelfaure		0,1130 "	0,0606 "
Glühverluft		0,0355 "	0,0883 "
Rüdstand		4,6729 Th.	2, 6399 Th .

Daraus berechnen sich folgende nähere Bestandtheile für 10 000 Th. des Wassers:

	Bor ber Reinigung.	Rach ber Reinigung.
Rohlenfaurer Ralt	1,9294 Th.	0,0693 Th
Rohlenfaure Magnefia .	0,9772 "	"
Schwefelsaure Magnefia .	0,9238 "	- "
Schwefelfaurer Ralt	0,4492 "	0,0010 "
Chlormagneftum	0,1483 "	- "
Chlornatrium	0,0577 "	0,3015 "
Eisenorph und Thonerbe	0,0060 "	0,0048 "
Riefelfaure	0,1130 "	0,0606 "
Magnefia	- "	0,1944 "
Somefelfaures Ratron .	····· //	1,6181 "
Organische Substanz	0,0355 "	0,0883 "

Aus diesen Analysen geht hervor, daß das Wasser durch die Präparation von seinen Härte machenden Substanzen dis auf eine geringe Menge, welche der Löslichseit der betreffenden Salze entspricht, befreit wurde. Das Wasser schied, zur Speisung des Dampstessels verwendet, nach 2 dis 3 Monaten eine geringe Menge Schlamm aus, welcher durch Ausblasen entsernt werden konnte, während vor Einführung der Weichmachungsmethode sich schon nach 14 Tagen soviel eines sehr harten Kesselsteins abgesetzt hatte, daß der Kessel mittels des Meißels gereinigt werden mußte.

Es interessirte mich nun auch, einen Vergleich anzustellen, zwischen diesem Keffelstein und dem nach der Einführung der Präparation abgesesten Schlamm.

Bu dem Behufe wurden Durchschnittsproben genommen und die felben der Analyse unterzogen, deren Resultate ich in Folgendem mitt beile.

I Reffelftein. II Solamm.

100	Th.	ber	bei	1100	getrodneten	Substanz	enthielten:
-----	-----	-----	-----	------	-------------	----------	-------------

			-				I		II	
Rall			٠		•		23,985	Proc.	23,05	Proc.
Magnefia .							25,850	,,	43,00	•
Eifenorph und	T	h oi	ner	be			1,765	**	5,2 0	*
Somefelfaure						•	30,327	*	2,95	,,
Rohlenfaure			•	•			7,327	,,	17,50	"
Riefelfaure .		•		•		•	1,101	,,	5,09	*
Ratron							_	,,	1,75	*
Glühverluft	•	•		•		•	9,524	,,	1,60	*
							99,829	Proc.	100,14	Proc.

hieraus berechnen sich als nabere Bestandtheile:

• • •	•	Ť	•	п	
Somefelfaurer Rall		51,556	Proc.		Proc.
Roblenfaurer Ralt		4,832		40,06	,,,
Roblenfaure Magnefia .		9,929	"	_	"
Magnefia		21,122	"	43,00	,,
Gifenoryb unb Thonerde	•	1,765	"	5,20	"
Riefelfaure		1,101	"	5,09	"
Somefelfaures Ratron .	•	_	,,	4,00	,,
Glühverluft		9,524	"	1,60	*

Diese Analysen zeigen, daß der Absat hauptsächlich aus kohlensaurem Kalk und Aegmagnesia besteht, welche Bestandtheile zum Theil auch in Lösung blieben.

Durch die Verwendung einer Lösung von Kalkydrat und Aehnatron zur Weichmachung des Wassers werden nicht nur der kohlensaure und der schweselsaure Kalk, sondern auch die Magnesia-Verbindungen zum größten Theil gefällt, ohne den geringsten Kalküberschuß in das Wasser zu dringen, welcher nach Untersuchungen von J. Stingl und F. Fischer (1872 206 304) Veranlassung zur Bildung sehr harter Kesselsteine sein kann. Schensowenig gelangt in das weichgemachte Wasser eine Salzlösung, welche das Kesselblech angreisen könnte, was vortheilhaft ist, da, wie die Arbeiten von Prof. August Wagner (1875 218 70) zeigten, verschiedene Salzlösungen und namentlich Chloride das Kesselblech angreisen.

In Böslau wird das nach der erwähnten Methode gereinigte Waffer auch zur Speisung zweier Keffel aus Gußstahlblech verwendet, ohne daß dieselben dadurch im mindesten angegriffen würden. Dieselbe Methode ift gegenwärtig auch bei der k. k. österr. Südbahn, sowie bei der

k. k. Staatsbahn und bei vielen andern Ctablissements eingeführt und bewährt sich vollkommen.

Am Sübbahnhofe in Wien wurde früher nur Kalkwasser auge wendet (1871 202 364. 1872 206 304). Damit war jedoch der Uebelsstand verbunden, daß der Gyps nur spurenweise und die Magnesiumsalze erst bei bedeutendem Ueberschuß an Kalkhydrat nach längerer Zeit gefällt wurden. Durch genauere Studien des Verhaltens der im Wasser gelösten Salze kamen die Patentinhaber dazu, Kalkhydrat und Aegnatron gleichzeitig und in bestimmtem Verhältnisse anzuwenden, wodurch diese Methode eine allgemein verwendbare Form erhielt.

Bien, Laboratorium von Brof. Baner, December 1875.

Antersuchungen über den Nainit von Nalusz (Galizien); von Dr. B. Schwarz, Prosessor un der technischen Sochschule in Graz.

Das Aufblüben ber Staffurter Ralifala-Industrie führte auch in Defterreich Enbe ber Sechziger Rabre zur Erforschung öfterreichischer Salzvorkommniffe in biefer Richtung, und wurde die Entbedung ber Ralisalze zu Ralusz in Galizien mit ben größten hoffnungen begrüßt, zumal baselbst bas reine Chlorkalium, ber Silvin, ber in Staffurt und Leopoldshall nur ausnahmsweise gefunden wird, in sehr reicher Menge vorkommen follte. Ran übersab einigermaßen bie Schwierigkeiten, welche Die bortigen Berbaltniffe, niebriger Culturftand, gemischte Bevöllerung (Juben, Ratholiken, orientalische Ratholiken, die jeder für fich besondere zahlreiche Feiertage haben), der weite und theure Eisenbahutransport barboten. Stellte fich boch ber Ralufger Actiengesellschaft bas Chlortalium ibres eigenen Bertes in Wien theurer, als wenn fie es in Staßfurt kaufte, was freilich auch in ben eigentbumlichen Berbaltniffen ber Babntarife liegen mag. Es trat bingu, daß bas Bortommen des reinen Silvins keineswegs so anshaltend fich zeigte, als man anfangs angenommen batte. Es wurde baber als ein erfreuliches Greigniß begrüßt. als man in Ralufz neue mächtige Lager bes fogen. Rainits (vgl. 1875 217 388) entbedte. Dem Absat bieses Minerals in robem Auftande ju Dungezweden ftand aber bie Erfahrung entgegen, bag viele Pflanzen burch bas beigemengte Eblormagnefium und Chlornatrium in ihrer Begetation mehr beeinträchtigt werben, als ihnen ber Kaligehalt nütt.

DENIMED IN GOOGLE

Es ist seit langem behanptet worden, daß nur Salze, die arm an Chlormagnesium (und Rochsalz?) sind, mit Bortheil als Kalidünger verwendet werden können, und soll z. B. das Calciniren des dei der Darskellung des Chlorkaliums ausgesoggen Düngesalzes (eines wechselnden Gemisches von Rochsalz, schweselsaurem Kali und schweselsaurer Magnesia) den Hauptwert haben, das Chlormagnesium zu zersezen.

In der That konnte man nur unbedentende Mengen roben Kainits absetzen. Die Kaluszer Gesellschaft schrieb nach längern eigenen Berschähen einen Preis von, irre ich nicht, 10 000 sl. aus, für eine Methode, das schwefelsaure Kali aus dem Kainit in einsacher Art abzuscheiden. Durch die in Folge des Krachs nöthig gewordene Liquidation der Gessellschaft ist dieser Preis von ihr selbst nicht mehr zu erhalten. Die Sache steht heutzutage so, daß die Lager in Kalusz zu einem sehr dilligen Preise zu haben sind. Kommt nun eine Methode hinzu, welche es erlaubt, in einsachster Art das schwefelsaure Kali aus dem Kainit zu gewinnen, so ist trotz der oben berührten localen Verhältuisse um so sicherer auf einen guten Absat zu rechnen, als das Kalisussau Zweden der Potaschendarstellung, zu Alaun, auch wohl zur Glaserzeuzung und endlich zum Düngen besonders geeignet ist.

Längere Arbeiten führten mich endlich zu einer, wie mir scheint, brauchbaren Methode, die ich hiermit veröffentliche.

Der Kainit, wie ich ihn als Durchschnittsgemenge in faustgroßen Stüden erhielt, erscheint gelbgrau gefärbt, seltener gelblich weiß, ist meist seucht, indem das darin enthaltene Chlormagnesium Wasser anzieht. Es wurde eine größere Probe gepulvert und darin Kalium, Ratrium, Magnesium, Chlor und Schwefelsäure, außerdem ein grauer, eisenhaltiger, sehr seiner Thon und Wasser nachgewiesen. In sehr kleinen Meugen tritt Eisenoryd und Manganoryd in löslicher Form auf. Letzeres concentrirt sich in der Mutterlauge manchmal so, daß die Flüssigkeit eine violettröthliche Farde annimmt. Durch Ginleiten von Schwefelmasserkossentsärbt sie sich rasch. Durch Schwefelmannium wird dann ein Semenge von Schwefeleisen und Schwefelmangan ausgeschieden.

Wenn man eine vollkommen farblose Lösung an der Luft abbampst, so scheidet sich ein röthlich gelber Absatz aus, welcher die Arystalle färbt und wesenklich aus basisch schweselsaurem Eisenoryd besteht. Das Filtrat enthält dann immer noch eine kleine Menge Eisenorydul gelöst. Erst die spätern Arystallisationen erscheinen farblos.

Die quantitative Zusammensetzung wurde in einem Durchschulttsmuster A und in einer zweiten Probe einer angeblich kalireichern Sorte B bestimmt.

	A			В	
$KO_{r}SO_{3}$ ($K_{2}SO_{4}$)	21,55 * -	- 22,68	Broc. *	* 22,77	Proc.
MgO,SO_3 ($MgSO_4$)	18,2	21 Proc.		17,20	,,
ClNa (NaCl)	29,0)2 "		28,92	,,
CMg (MgCl ₂)	12,	79 "		14,60	"
Thou	2,8	8 "		5,65	,,
Baffer und Berluft	16,0			15,86	
Entfprechenb einem Gemijd				•	-
			A	B	
fryftallifirtem Sch	buit mit 6.	H0 =	51,0	51,4	
Chlornatrium .			29,0	24,0	
Chlormagnefium n	nit 2 <i>H</i> 0		17,6	19,0	
Thon			2,4	5,6	
		1	00,00	100,0	-
Dies gabe:	A	В	\$	Berechnet	
$KO_{i}SO_{3}$ ($K_{2}SO_{4}$)	22,07	22,24	1 9	Meg. 21,62	
MgO,SO_3 ($MgSO_k$)	15,22	15,34	1	, 15,28	
ClNa (NaCl)	29,00	24,00	2	, 80,08	
ClMg (MgCl2)	12,74	13,78	1	,, 12,08	
HO (H ₂ O)	18,51	19,02	8	, 18,84	
Thon	2,38	5,60	_	2,38	
	99,92	99,98	_		

was, wie man sieht, nur in der schweselsauren Magnesia und dem Basser etwas von den gefundenen Zahlen abweicht; dies erklärt sich leicht dad durch, daß etwas schweselsaure Magnesia als Kieserit eingemengt war, und daß durch die Gegenwart des Chlornatriums und Chlormagnesiums etwas Krystallwasser dem Schönit entzogen wird.

Absolute Genauigkeit bes Zusammenstimmens kann man bei solchen Gemischen natürlich nicht erwarten.

Der nächste Gebanke zur Concentrirung des Schönits lag in der Anwendung kalten Wassers zum Auswaschen des Splormagnesiums und des Chlornatriums, dann Auskösing des Restes in kochendem Wasser und Erkaltenlassen zum Krystallissen des Schönits. Leider liegen die Verhältnisse der Löslichkeit dei niederer und bei hoher Temperatur sür letzeres Salz nicht gar weit auseinander, und auch deim Bergleich mit Chlornatrium ist keine große Verschiedenheit vorhanden. Sine dei 15° kalt gesättigte Lösung von Schönit (aus der sich reichliche Wenge Krystalle abgesetzt hatten) enthielt dei 1,214 spec. Gew. 22,33 Proc. KO, MgO + 2 SO₃ oder an krystallisserem Schönit 30,53 Proc. Sine auf dem Wasserbad dis zur Abscheidung von Schönitkrystallen in der Wärme abgedampste Lösung hält dei 85° und 1,312 spec. Sew. 36,89 Proc. KO, MgO, 2 SO₃ oder 50,44 Proc. krystallissirten Schönit.

[&]quot; Dit Blatinchlorib, ** mit weinfaurem Ratrium bestimmt.

Bom Rochsalz, welches in der Kälte eine gesättigte Lösung von 1,205 spec. Gew. mit 26,63 Proc. Cl Na ergibt, unterscheidet sich der Schnit dadurch, daß er in der Kälte, wie in der Wärme leichter löselich ist. Wo er indessen in größerer Menge mit wenig Rochsalz vorskommt, läßt er sich durch Digestion mit kaltem Wasser vom letztern fast vollkommen befreien.

Ein Gemisch von Kochsals - und Schönithpftallen, wie man es beim Umtryftalle siren bes Kainits häusig erhält, wurde gröblich zerrieben und bann 161s abgewogen. Diese waren, beiläusig gesagt, aus 500s robem Rainit erhalten worden. Diese 161s, auf einen durch Quetschhahn verschlossenen Trichter gebracht und mit 100° taltem Basser sibergossen, ließen nach 12 Stunden 110° einer Lösung absließen, welche ein spec. Gew. von 1,254 besaß und von der 10°

36,7285 geglühten Rüdftand hinterließen = Rach maßanalytischer Bestimmung waren barin Chlornatrium	
Es blieben bemnach fibrig KO,MgO, 2803 =	12,15 Broc.
pher an froftallifirtem Schönit	17.35

Es wurde unter biefen Berhältniffen nabezu gleich viel Kochsalz und Schönit gelöst.

In 1008 Lösung würden die vorhandenen 178,54 Kochsalz 658,9 kalt gesättigte Lösung bilden. Es bleiben 348,1 Schönitlösung mit 178,35 Schönit = 50,88 Proc., mas einer heiß gesättigten Lösung nahezu entspräche. Es zeigt sich hier wieder das. bekannte Löslichkeitszgeset, daß Salze mit verschiedener Basis und Säure gegenseitig ihre Löslichkeit erhöhen.

Das rückandige Salz wurde ein zweitesmal mit 5000 kaltem Wasser übergossen und ebenfalls 12 Stunden stehen gelassen. Es stossen dam 6000 ab, mit 1,2142 spec. Gew. (also nahezu das specifische Gewicht der kaltgesättigten Schönitlösung). 1000 hinterließen an geglähten Rückand 28,854 = 28,50 Proc., darin durch Silber bestimmt 2,08 Proc. Chlornatrium und 21,47 Proc. calcinirten oder 29,37 Proc. krystallisten Schönit. 2,03 Proc. Rochsalz geben 7,62 Proc. gesättigte Lösung; für 29,87 Proc. trystallistren Schönit bleiben demnach 92,38 Proc. Lösung, die also in 100 Th. 31,57 Th. Schönit enthalten.

Gegenüber der eben angeführten Löslichkeitszahl von 80,53 Proc. zeigt sich also auch hier eine geringe Erhöhung der Löslichkeit. Der Rückstand im Gewicht von 88s war vollkommen hlorfrei und bestand aus reinem Schönit. Rechnet man dazu die in beiden Lösungen enhaltene Kochsalzund Schönitmengen:

CNa 11Qcc . 1,254 . 17,54 Proc. + 60° . 1,214 . 2,08 Proc. = 25,68 Schönit " " 17,85 " " " 29,87 " = 45,88 Reiner Schönitrüdstand = 88,00 so sieht man, daß man um 255,68 Kochsalz == 16,1 Proc. zu entfernen, 28,5 Schönit löste und nur 55,4 Proc. übrig behielt, ober von den vorhandenen 1335,33 Schönit wurden 34 Proc. geopfert, um 66 Proc. rein zu erhalten.

Es wurde ferner mit rohem Kainit B biefer Auswaschungsversuch wiederholt.

400s gröblich gepulvert, wurden mit 200°C Baffer auf einem lose verstopften Trichter übergoffen. Es floß die concentrirte Lösung sehr langsam ab. Rur 162°C (a) wurden erhalten. Der Rücksand auf dem Filter wurde wieder mit Baffer angerührt, auf ein feines Drahtsieb gebracht und die durchlausende Flüsskeit so lange zurückgegoffen, die man annehmen konnte, daß sie gesättigt war. Sie betrug 127°C (b). Die Langen (a und b) wurden nun in der Art analysirt, daß man Chlor maßanalytisch, Schweselsanze und Magnesia gewichtsanzsytisch, endlich das specifische Gewicht durch Wiegen von je 10°C und den Trockengehalt von a bei 100° bestimmte. Bei d wurde katt dessen der geglühte Rücksand gewogen.

Ans der Schweselsare berechnete mangdas $KO, MgO, 2SO_3+6HO$; die hier gebundene Magnesia wurde von der gefundenen abgezogen und der Rest auf CIMg+2HO, der Chlorrest sendlich auf CINa berechnet. Bas dann noch sehlte, mußte Krystallwaffer sein, das dei 1000 (a) noch nicht entwichen war. d war nach dem Glüben wasserieit; vielleicht hatte sich etwas Chlor aus dem Chlormagnesium verstücktigt.

Bolum ber Lauge	a 162co	b 127∞
Specifisches Gewicht berfelben	1,281	1,2405
Absolutes Gewicht	207€,5	1578,5
GewProc. an Trodenradfand	42,52	26,88
" "Chlor	17,33	9,50
" " Magnefia	7,30	3,19
" " Schwefelfaure	4,71	6,89
Der Trodenrfidftand entspricht alfo:		
	Proc.	Proc.
Schönit wasserfrei	20,56	43,67
Aryftallmaffer besfelben	7,67	_
Chlornatrium	24,78	40,08
Chlormagnefium	34,08	14,18
Arpftallmaffer besfelben	12,91	<u> </u>
Summe	99,95	97,88
Es waren gelöst:		
Shönit frystallifirt	g 24,74	25,20
Chlornatrium	21,76	17,27
Chlormagnefium tryftallifirt	41,68	8,30
Summe	88,13	50,77
In Procent bes angewenbeten Rainits	22,0	12,7

```
400s Kainit B' enthalten 51,4 Proc. = 206,6 kryft. Schönit

" " 24,0 " = 96,0 Rochfalz

" " 19,0 " = 76,0 kryft. Chlormagnestium

" " 5,6 " = 22,4 Thon

400.0.
```

Berben bavon abgezogen, als aufgelöst burch

	erstes Baffer.	gweites Baffer.
Shöuit frystallistet	24,7	25,2
Redialz	21,8	17,3
Chlormagnefium tryftallifirt	41,5	8,3
	88,0	50,8,

fo bleiben nach ber erften Behandlung 3128 Rüdftanb, enthaltenb

Nach bem zweiten Waffer bleiben 2618,2 Rückfanb mit:

```
Shönit troftallifirt . . . 155,7 = 59,6 Proc. Rohjalz . . . . . . . . 56,9 = 21,8 "
Chlormagnefium troft . . . 26,2 = 10,0 "
Thon . . . . . . . . . . . . 22,4 = 8,6 "
```

Summe 261,2

Schönit steigt also von . . . 51,4 auf 58,0 und 59,6 Proc. Rochsalz sällt also von . . . 24,0 , 23,8 , 21,8 , Ehlormagnesium sällt also von 19,0 , 11,0 , 8,6 , Thon steigt also von . . . 5,6 , 7,2 , 8,6 , Onrch Gewichtsverlust von 22 bis 89,7 ,

Es erscheint hiernach nicht möglich, durch allmäliges Auslaugen den Gehalt des Kainits an Schönit erheblich zu fleigern.

Interessant ist es, daß das sonst so leicht lösliche Chlormagnesium sich später nur langsam vermindert, indem es, wie es scheint, vielzleicht in einer Berbindung mit dem Schönit vorkommt, die durch Wasser nur langsam zerfällt. Um nun auch den Weg successiver Krystallisation zu prüsen, wurden mehrsach größere Mengen, 1000 bis 500s Kainit mit möglichst wenig kochendem Wasser gelöst. Es genügt die 2 dis 2½ sache Menge Wasser zur Lösung. Da der Thon sehr sein vertheilt ist und sich nur schwer absetzt, auch das Filter leicht verstopft, wendete ich einen sehr geringen Zusat von Siweiß (getrocknetem des Handels)

an, das in kaltem Wasser zerrieben und der Flüssigkeit vor dem Erswärmen zugeset wurde. Durch seine Coagulation beim Austochen wurde der Thon gebunden, und die Filtration ersolgte nun sehr rasch. Die Flüssigkeit sehte manchmal schon beim Erkalten etwas reinen Schönit ab; in andern Fällen war gelindes Abdampsen nöthig. Der heraus krystallistiete Schönit war aber niemals ganz rein, sondern meist mit Rochsalzwärfeln verunreinigt.

Die böchte Ausbeute biefer Ausscheidung betrug 26 Aroc., bavon für beigemischtes Rochfalz 5 Proc., so daß diese erfte Arpstallisation bochtens 21 Proc. reinen Schönit, fatt 51,4 Proc. gibt. Burbe bann bei lebhafter Flamme abgebampft, so trat bald ein beftiges Stoßen burch fic ausscheindes Rodlals ein, bem fic inbeffen febr balb feine Schönittroftalle beimischten. Wurde biefes Salzgemisch nun ausgefoggt, von neuem in reinem Baffer aufgelöst und vorsichtig eingedampft, so foied sich Rochfalz in großen Trichtergestalten und, damit gemischt, aber isolirt, frostallisirter Sconit aus. - Die gurudbleibende Mutterlauge gab beim Erkalten wieber eine Arpstallisation von Schönit, mit Rochfalz gemischt (etwa 6 Broc.), und lieferte burch kaltes Auswaschen Weiteres Abdampfen lieferte eine kleine Menge reinen Schönits. Anschuffe, in benen ber Schonit immer mehr gurudtrat und fic mehr und mehr Chlormagnesium beimengte. Die Mutterlauge nahm jene oben erwähnte röthliche, fast violette Farbe an, die zulest ins grunlich gelbe überging, burd Berbunnen aber wieber rothlich wurde. Durd Einleiten von Schwefelwasserstoff verschwand bie Farbung plot: lich; die Entziehung von Sauerstoff außerte fich burch eine milchige Schwefeltrübung. Schwefelammonium und Salmiat gaben einen grünlich ichwarzen Rieberschlag, ber Schwefeleisen und Schwefelmangan enthielt.

Als ich den Kainit zuerst mit kaltem Basser, dann mit kochendem Basser und beide Lösungen nach der Klärung durch Eiweiß vorsichtig für sich verdampste, erhielt ich aus der kalten Lösung successive die Krystallisation I bis IV mit folgender Rusammensehung:

. • •	I	11	III	IV	
Rodjaiz	91,01	39,91	22,73	40,37	Broc.
Chlormagnefinm troftallifirt	2,16		27,67	20,80	"
Schönit troftallifirt	6,28	60,96	48,36	26,53	**

Die heiße Löfung ließ zuerft hochft reinen Schönit heraustryftallifiren bon fobgender Zusammensegung:

	Gefunben.	Berechnet.
KO	23,60	23,46
MgO	10,73	9,94
803	40,06	39,76
но	25.90	26.84

Time antere reine Schlinttprobe enthielt:
39,20 bis 89,04 SO₃, 28,50 bis 23,26 KO.

Ich unterlaffe es, auf weitere Berfuce ber Trennung burch Artsfallisation einzugeben, und wende mich nunmehr zu den Bersuchen. das Doppelfals durch Wegichaffung der schwefelsauren Magnefia in das ichmerlosliche ichmefelfaure Rali überzuführen. Ich versuchte querft. reine schwefelsaure Magnefia mit 1 Aeg. Chlornatrium im Bafferdampfftrome zu alfiben. Es wurde Bitterfalz mäßig geglüht und davon ein Theil mit gleichviel geglühtem Rochfalz zusammengeschmolzen. Gine abgewogene Menge murbe in ein ichwer ichmelabares, au einer Spike ausgesogenes Glasrobr gebracht, dieses mit dem offenen Theil in einen Mintenlauf eingeschoben, und ber Rort, burd welchen bie Svike bindurch ging, in bem Flintenlauf befestigt. Der Flintenlauf wurde im Gasofen zur mäßigen Rotbalut erbist und am andern Ende Wafferbampf eingeleitet. Diefer wurde fo zuerft überhitt, ftrich bann über bas Gemisch pon Rochfalz und geglübtem Bitterfalz und entwich aus ber Spite in eine Borlage. An diese schloß sich ein Kühlrohr; mas sich bier nieberfolug, sammelte fich in einem vorgelegten Rölbchen. Es condenfirte fic giemlich viel Baffer, welches alle Salgfaure guruchtielt. Es murbe bierburch eine Rerlegung bes Bitterfalzes jur Balfte erzielt nach ber Formel: $2 Cl Na + 2 MgO, SO_8 + 2 HO = NaO, SO_8 + Cl H + MgO, SO_9 + Cl Na.$

Ein Gemisch von 68 geglührem Bittersalz und 68 Kochsalz ergab in Borlage und Kölden, (acidimetrisch gemessen) 16,825 CIH, während das Kochsalz 38,650 Salzsänre hätte entwickeln sollen. Es bildet sich vielleicht ein Doppelsalz von $NaO,MgO+2SO_3$. Durch mehr Bittersalz hätte man die Zerlegung des Kochsalzes gewiß noch weiter sühren können. Es bleibt beim Auslösen unlösliche Magnesia zurück; aus der Lösung krystallistet in der Kälte reichlich schweselsaures Ratron mit 10 Aeg. Basser herans.

Die Glaubersalztrystallisation erschien sehr reichlich, weil bekanntslich in der Kälte sich auch das noch vorhandene Chlornatrium und Bittersalz in Glaubersalz und Chlormagnesium zerlegen. Als ein analoger Berssuch mit Schnit und Rochsalz durchgeführt wurde, schwolz das Salzgemisch leichter, sloß aus dem Glasrohr heraus und kam mit dem Eisen in Berührung. Dadurch wurde etwas schweselsaure Magnesia oder schweselsaures Kali reducirt, es trat im Gase Schweselwasserstoff aus, das Condensat reagirte sauer und war gleichzeitig milchig getrübt.

68,92 geschmolzener Schönit und 58,08 geschmolzenes Chlornatrium ergaben sowiel saures Condensat, daß $29^{\rm cc}$,9 Normalalkali gesättigt wurden; dies entspräche wassersteilen Schönit, in $MgO+KO+SO_3$ zerlegt, gleich $29,9\times0,147=48,395$ oder 63,5 Proc. des ganzen Schönits. Das Milchigwerden deutet auf das gleichzeitige Auftreten von Schweselmassersteil und schwesitiger Säure, welche letztere durch partielle Reduction der schweselssauren Magnesia entsteht.

Die Lösung von der Magnesia absiltrirt, gab in der Kälte Glaubersfalz. Die Mutterlauge enthielt nur noch wenig Schönit, wohl aber Kali und Schwefelsäure. Man versuchte nun die Elimination des Bittersalzes durch die Umsehung mit Kochsalz in der Kälte.

Bei Bittersalz allein ging bies natürlich leicht. Es bildete sich reichlich Glaubersalz (54,60 HO, 24,84 SO₃). Bei Schönit mit Kochsalz, selbstverständlich auch bei Kainitlaugen erfolgt ebensalls die Glaubersalz-ausscheidung in der Kälte. (Gefunden 55,59 HO, 24,47 SO₃; die Rechenung verlangt 55,80 bezieh. 24,83 Proc.)

Selbst eine Lösung von schwefelsaurem Kali, mit Kochsalzlösung gemischt, ließ bei starker Kälte etwas Glaubersalz heraus krystallisiren. Hier mußte sich Chlordalium gebildet haben. Um dieses nachzuweisen, wurde die Lauge mit absolutem Albohol versetz, die etwa 80procentiger Albohol entstanden war. In diesem ist weder schwefelsaures Kali, noch Schönit löslich, wohl aber Chlordalium, das denn auch durch Platinschlorid nachgewiesen wurde. Dasselbe zeigte sich auch, als Schönit auf Rochsalz in der Kälte einwirkte. Es scheint also, daß nicht allein die schwefelsaure Magnesia, sondern auch das schwefelsaure Kali in der Kälte den Säureumtausch mit dem Rochsalz eingeht.

Da inbessen diese Reaction eine nicht immer zu beschaffende niedere Temperatur ersordert, und keineswegs glatt verläuft, wurde ferner verssucht durch Reduction die schweselsaure Magnessa zu eliminiren. Ich ging von der Ansicht aus, daß $2 MgO, SO_3 + C$ sich umsehen würden in $2 MgO, 2 SO_2$ und CO_2 . Diese schon von Sap-Lussac angegebene Reaction tritt in der That ein. Das ausgesangene Gas wird zum größeten Theil von Ralilauge absorbirt und riecht deutlich nach schwesliger Säure. Wird etwas mehr Kohle angewendet, so enthält das Gas außerzdem Kohlenoryd, und der Rückstand gibt beim Auslaugen eine durch Schweselkalium gelbe Lösung. In beiden Fällen konnte man das Ausstreten von Schwesel demerken, was vielleicht auf die gegenseitige Reaction von $3 SMg + MgO, SO_3 = 4 MgO + 4 S$ zurückzusühren ist. Beim Ausslaugen des Rückstandes blied unlösliche Magnessa zurück.

58 geschmolzener Schönit, mit 08,1275 Bulvertohle innig gemischt, gab ein Gas, bas zu 80 Proc. aus CO2 und SO2 bestand, mit 20 Proc. atmosphärischem Stickstoff, und hinterließen nach dem Auslangen 08,263 Magnesia = 5,26 Proc. Rach der Gleichung

 $2(KO,MgO + 2SO_3) + C = 2KO,SO_3 + 2MgO + 2SO_2 + CO_2$ hätten aber 13,58 Proc. Magnefia ungelöst zurückleiben müffen. Die Zersehung ift baber unvollkändig.

Das Filtrat enthielt 1,2432 Schwefelsäure, 0,9212 Kali und 0,2298 Magnefia, welche im Acquivalentverhältnisse $8SO_8, 5KO, 3MgO$ stehen, so daß also nur $^{9}/_{5}$ der Magnesia eliminirt werden.

Charles by Groogle

Auch dieser Weg erschien zu umständlich, wenigstens der uns anzuführenden Methode gegenüber. Bekanntlich eristirt ein Versahrenz, Spps durch Eintragen in eine Lösung von schwefelsaurem Kali zum raschen Erstarren zu bringen. Es tritt dadurch die Bildung eines Doppelsalzes von schwefelsaurem Kali-schwefelsaurem Kalk ein, welches seine Radeln darstellt, die in kaltem Wasser sast unlöslich sind. Aus verdünnten heihen Lösungen schieben dieselben beim Erkalten gut ausgebildet an; auf dem Filter bilden sie einen seidenglänzenden Filz. Bei der Analyse ergab sich die Zusammensehung (vgl. 1874 212 153):

KO, SO₃ + CaO, SO₃ + HO ober K₂ Ca (SO₄)₂. H₂O. Es wird sogar bei nicht genügendem Sppszusaße leicht ein kleiner Ueberschuß von schwefelsaurem Kali mit niedergerissen.

Auf der Bildung dieses Doppelsalzes beruht nunmehr eine sehr einfache, gang für bie bekannten Berbaltniffe bes gleichzeitigen Bortommens von Salz und Gyps paffende Methode ber Berarbeitung bes Bu einer concentrirten Lösung besselben, bie man mittels Blut ober Gimeiß geklärt, eventuell auch burch Leinen filtrirt bat, wird für je 1 Aeg. des vorhandenen schwefelsauren Ralis mindeftens 1 Meq. Gpps hinzugefest und tuchtig burd Rubren vertheilt. Erkalten bildet sich bann ein reichlicher Absat, ber fich burd Absiltriren und Auspressen, 3. B. in einer Kachfilterpresse, von ber anhaftenben Mutterlauge, welche schwefelsaure Magnefia, Chlornatrium und Chlormagnesium enthält, treunen läßt. Es ift vollkommen gleichgiltig, ob man gebrannten ober roben, ober auch gelöschten Gpps anwendet, falls berfelbe nur binreichend fein vertheilt ist. Immerhin wird bei ber Unlöslichkeit bes Sppfes bie Reaction nicht gang bis gur Sättigung bes schwefelsauren Kalkes fortschreiten. Man kann auch eventuell in ber Lösung selbst Good bilben, indem man ihr eine berechnete Menge Chlorcalcium zufügt, welche gerade genügt, um die schwefelsaure Dagnesia in Chlormagnesium, das Chlorcalcium in Spps überzuführen, ber nun das schwefelsanre Rali bindet. Endlich tann man die Magnesia burd Aegfalt fällen; es entsteht Gyps, welcher fich mit bem ichwefelfauren Rali vereinigt. Wenn man reinen Schönit anwendet, bleibt bann in ber Mutterlauge fast nichts gelöst. Freilich ift bem Rieberfolage Magnesia beigemischt, die eine Bieberbenützung bes Sypses binbert. Die praktischen Borzuge biefer Methobe liegen auf ber Sand. Das Källungsmaterial, Spos, ift wohl bei ben meisten Salinen in unerschöpflichen Maffen zu gewinnen. Es bedarf nur des Mablens ober fowachen Brennens, um es zur Berwendung geeignet zu machen. Auflösung bes Kainits ift leicht und mit wenig Brennmaterialauswand

zu bewirken. Der Niederschlag enthält wohl nicht alles Kali, aber doch einen beträchtlichen Theil desselben. Er zeigt eine seinkrystallinische Beschaffenheit, die seine Absonderung und Trennung von der Lauge sehr erleichtert. Er läßt sich sast vollkommen troden pressen, enthält im seuchten Justande durchschnittlich 30 Proc., im schwach geglühten Zustande die Froc. schwefelsaures Kali, welches sich gerade in dem Zuskande schwacher Löslichkeit besindet, wie es den Pflanzen zuträglich ist. Der Rest ist Gyps, der ja auch als werthvolles Düngemittel betrachtet werden muß. Chlormagnesium und Chlornatrium lassen sich auf ein Minimum beschränken.

Der Hauptvortheil liegt indessen barin, daß man der mühsamen Weiterverarbeitung der Laugen enthoben ist. Freilich bleibt noch etwas Kali gelöst, das eventuell durch Sindampsen als Schönit oder durch Auslösen desselben und neuen Gypszusatz gewonnen werden kann. Man könnte serner unreines Kochsalz und schweselsaure Magnesia durch Sinzdampsen gewinnen. Am besten wäre die Ausbewahrung der etwas concentrirten Lösung dis zum Winter, wo dei starker Kälte Glaubersalz anschießen würde.

Die obenstehenden Thatsachen suchte ich durch Laboratoriumsverssuche in größern Maßstade sestzustellen. Ich habe zuerst mit reinem Schönit, dann mit Kainit experimentirt, und will hier gleich berühren, daß bei letztern die Fällung nicht so vollkommen ist als deim Schönit. Es dürste in der Kainitlösung nicht allein KO, $SO_3 + MgO$, $SO_3 + ClMg$ und ClNa anzunehmen sein, sondern auch ClK und NaO, SO_3 , wie ja z. B. dei der Condersion von Natronsalpeter und Chlorkalium in der Lösung nicht allein Chlornatrium und Kalisalpeter, sondern auch ein Theil der ursprünglichen Salze angenommen wird. Auch deim Schönit allein ist die Kalisällung keine vollständige, sondern es theilt sich das schweselsaure Kali in einen größern Antheil, welcher sich mit dem Gyps verdindet, und in einen kleinern, der durch die Afsinität der freizgewordenen schweselsauren Magnesia in Lösung gehalten wird. Immershin ist die Wenge des gebundenen Kalis für die Brazis hinreichend.

Ich führe einige Belegversuche an, bei benen im Allgemeinen eine größere Menge des Kalidoppelsalzes abgewogen, mit der 2 dis 3 sachen Menge Wasser heiß gelöst, dann wenn nöthig filtrirt, endlich mit der auf den Kaligehalt berechneten Menge Gyps versetz und zum Erkalten dingestellt wurde. Der erhaltene Brei wurde durch ein Leintuch abstiltrirt, dieses zusammengeschlagen und unter starkem Druck der hydrauslischen Presse bei mehrmaligem Umlegen und zulezt zwischen Papier trocken gepreßt.

Dieser Prefling wurde seucht gewogen, in einer Portion burch Trodnen und Glähen das Wasser ermittelt, in einer zweiten durch Kochen mit kohlensaurem Ammoniak der Gyps in kohlensauren Kalk verwandelt, welcher maßanalytisch bestimmt wurde. Das Filtrat hiervon abgedampst und geglüht, hinterließ das schwefelsaure Kali. Auch wurde das Kali direct nach der Mohr'schen Methode mit saurem weinsaurem Natron in Weinsteinlösung bestimmt.

508 Soonit, 1000 Baffer, 228 gelöschter und getrodneter Cops gaben 408 fenchten Prefiling; biefer enthielt:

was folgender empirifden Formel entfpricht:

Die 50s Schönit enthalten 218,6 = 43,2 Proc. und liefern 188,5 = 27 Proc. schwefelsaures Kali. Aus der abgegoffenen Mutterlange kryftallistet reiner Schönit (10,3 Proc. MgO, §41,9 SO₃, 21,14 KO und 26,6 HO) herans. Später scheibet sich bei weiterm Abdampfen ein Gemisch von Schönit und schwefelsaurer Magnesia ab, mit 43,77 HO, 35,07 SO₃, 15,21 MgO, 5,95 KO.

5 Meq. Bitterfalg und 1 Meq. Schönit geben

45,22 HO, 34,30 SO₃, 14,70 MgO, 5,76 KO.

Ein zweiter Berfuch, in berfelben Art burchgeführt, ergab aus 448 Schönit und 18,8 Cops 396 Prefling mit

20,0 Ho, 40,62 CaO,SO_3 , 39,50 KO,SO_3 = 35 Proc. Ralifulfat statt 43,2, Proc. Der Bersuch wurde mit reinem Schönit in der Art wiederholt, daß statt 1 Acq. Spps 14/2 Acq., also auf 50s Schönit 33s angewendet wurden. Es resultirten 63s feuchter Prefiling mit

28,97 HO, 44,80 CaO,SO3 nnb 82,29 KO,SO3.

Als weinsanres Kali bestimmt, enthält der Prefling 32,82 Proc. schwefelsaures Kali. Bon den in 50s Schönit enthaltenen 21,6 Proc. KO,SO₃ wurden demnach 63 × 32,29: 100 = 208,34 gefällt, also nabezu das berechnete Quantum.

Bei der Fällung von Schönit mit gebranntem Gyps geben 728 Schönit, in der Isaden Menge Wasser kochend gelöst, mit 1 Aeq. gebranntem Gyps (der nach der Analyse indessen nur 84 Proc. CaO,SO3 daneben 6 Proc. HO und 10 Proc. CaO,CO2 und Sand enthielt) oder 298,2 CaO,SO3 gefällt, 788 seuchten Prefiling mit 31,6 Proc. HO, 30,9 KO,SO3, 37,5 CaO,SO3 und Berunreinigungen.

Das im Niederschlag enthaltene schwefelsaure Rali berechnet sich auf 248,1 oder auf 38,4 statt 43,2 Broc. des Schönits. Es ift zu bemerken, daß bei diesem Bersuch die Erstarrung übereilt vor sich ging. Es sehten sich Anollen von Gyps am Boden der Schale ab, so daß die vollkommene Bindung des Ralis nicht stattsinden tonnte.

Auch die Gypsbildung innerhalb der Flüssigkeit wurde versucht, indem man eine bestimmte Menge Chlorcalcium zusetze, welche gerade zur Umsetzung der schwefelsauren Magnesia genügte.

208 Schönit wurden in 60°C Basser gelöst und mit 14°C einer 36proc. Chiov-calciumlösung versetzt. Durch Abstitriren, Absaugen und Abpresen erhielt ich 188,386 Presiling. Dieser verlor durch Glühen 48,2035, es blieben geglühte Masse aurück 98,7325, welche 37,8 Proc. schweselsaures Kali enthielten. Der seuchte Presiling hatte also 26,4 Proc. KO,SO₃ enthalten. Auf den Schmit berechnet, erhielt ich statt 88,64 KO,SO₃ 38,678 oder statt 43,2 nur 18,39 Proc.

Diese geringe Ausbeute rührt von der Bildung des Chlormagnessiums durch das Chlorcalcium het, welches Chlormagnesium sich mit dem gleichzeitig entstehenden Chlorkalium zu Carnallit verbindet. Statt der Gleichung:

 $KO_1SO_3 + MgO_1SO_3 + ClCa = KO_1SO_3 + CaO_1SO_3 + ClMg$

burfte folgende Giltigkeit haben:

 $2KO,SO_3+2MgO,SO_3+2CCa=CIK+CIMg+2CaO,SO_3+KO,SO_3+MgO,SO_3$. Rach dieser Gleichung wird nur die Hälfte des Schönits sein schweselsaures Rali an den Niederschlag abgeben. Wan kann dann noch annehmen, daß anch die übrigbleibende schweselsaure Magnesia einen gewissen Theil des schweselsauren Kalis zurücksält, und so erklärt sich leicht, daß man statt 21,6 Proc. KO,SO_3 nach obiger Formel nur 18,39 Proc. erhält. Noch deutlicher zeigte sich dies, als man statt des Schönits Kainit mit Chlorcalcium behandelte.

80s roher Kainit (im Durchschnitt mit 50 Proc. Schönit) wurden zuerst in kochendem Basser gelöst, filtrirt nud das Filtrat mit 1 Aeq. CICa (2800) gefüllt. Erhalten wurde Presling sencht 225,394; nach dem Glüben blieben 135,528, die nur 3,8 Proc. KO,SO3 enthielten, oder vom Kainit 0,64 Proc. Berechnet man die Menge Gyps, welche sich aus dem Chlorcalcium bildet, so kommt nahezu ebensoviel herans, als geglühter Presling erhalten wurde.

Hier hat die Affinität des gebildeten Chlormagnesiums (mit dem im Kainit schon vorhandenen) zum Chlorkalium bewirkt, daß sich überhaupt kein schwefelsaures Kali ausschied. Die Fällung durch Chlorcalcium ist daher zu verwerfen. Man erkennt hieran auch die Zweckmäßigkeit, das Chlormagnesium, soweit es ohne allzu großen Kaliverlust möglich ist, durch kaltes Auslaugen zu eliminiren, ehe man zur Kalifällung schreitet.

Ein ganz analoger Fall stellt sich ein, wenn man Chlorkalium durch Zusatz von 1 Aeq. schwefelsaurer Magnesia und Syps als Kalikalfulsat zu fällen versucht. Es wird etwa nur die Hälfte des berechneten Doppelsalzes erhalten; das entstehende Chlormagnesium bindet die andere Hälfte des Chlorkaliums, so daß es sich mit dem Reste der schwefelsauren Magnesia nicht umsett:

 $2CIK + 2MgO_{1}SO_{3} + 2CaO_{1}SO_{3} = CIK + CIMg + 2CaO_{1}SO_{3} + KO_{1}SO_{3} + MgO_{1}SO_{3}.$

100s robes CIK zu 60 Broc. ergeben, mit 825,5 fressallifirtem Bitterfalz und 455,6 Gpps (gebraunt) verfetzt, 130s Prefiling mit 30,82 Broc. KO,SO3 ober im

Gamen 40.00 Broc. KO.30. (cher 246.2 Cla). Im Riftrat wan Breifing wurden 27,90 Broc. Cik aufgefunden, gujammen 61,2 Broc. Cik.

Endlich wurde Schönit burch Kalthybrat gefällt; daburch wurde Magnesiahybrat ausgeschieben und gleichzeitig Gpps gebilbet, welcher bas ichmefelfaure Rali anzieht.

508 Soonit, 78 Rall, mit mogliche wenig Baffer ju Stanb gelbicht, eingerfibrt und abgebreft. Dan erhielt 518 Breftradftand mit 84,46 fdmefelfanrem Rali, sber es murben 178,40 = 34,80 Broc. Des Schonits gefällt, 8.4 Broc. blieben als fometelfanres Rali in Lolung. Es geigt fic auch bier, bag nur ein gewiffer Ueberfduß an Spps bas fammtliche Ralifulfat ju binben vermag.

Benben wir uns nunmehr zu ben Bersuchen mit Rainit, so gelang es bier, wenigstens einen bis au 2/e bis 3/s steigenden Antheil des Ralis fulfats zu erhalten. Es wurde meift so verfahren, daß man ben abgewogenen Kainit in der 2 bis 3 fachen Menge kochenden Wassers unter Aufat von etwas Eiweiß löste, auftochte, filtrirte und bas klare Filtrat mittels Gops fällte, welcher theils als gemablener Gops, als Gußgeps, endlich als gebrannter Spps angewendet wurde. Die beiße Solung wurde bann bis jum Ertalten fteben gelaffen, ber Rieberfolag auf Leinwand abfiltrirt und gepreßt, das Gewicht des Prefilings bestimmt und bann in einen aliquoten Theil auf Baffer, KO, SO, und CaO, SO, unterfuct.

a) 508 Rainit, 118 Buggpps gaben 298 Prefiling, ber 18,67 Broc. HO, 30,84 Proc. KO,803 und 40,89 Broc. CaO,803 enthielt, baneben geringe Menge CiNa. Die Ausbente an ichwefelfaurem Rali war bie bodfte, nämlich 28,1 Broc.

Es barfte bier jufallig eine an Schönit febr reiche Rainitpartie in Angriff genommen fein, da fich im Filtrat noch 5,04 Proc. fcwefelfaures Rali fanben.

b) 508 Rainit, 108 gebrannter Sphs gaben 188 Brefridkand mit 26.16 Brac.

KO, SO3, also gewann man nur 9,46 Broc

e) Bei fleigendem Sppszusage von 158 und 208 Cops murbe 22 und 298 Prefling mit 15,07 bis 13,95 Proc. KO,SO3, vom Rainit also nur 6,64 bis 8,08 Proc. KO.SOg erhalten. Dehr Gops nütt alfo nichts.

d) Als aber bem gelösten Rainit ber Gpps, (108), nachbem er vorher mit Baffer ju Mild angerührt, jugefest murbe, erftarrte bie Maffe beffer, und es murben 17,45 Broc. KO,SOg erhalten; 5,82 Broc. blieben in Lojung. (Bgl. a).

e) Durch Bufat von Bitterfalz murbe bie Fallung erheblich verminbert. Es blieben unter fonft gleichen Berhaltniffen 8,28 Broc. bes fowefelfauren Ralis in ber Lauge, 14,49 Broc. wurben gefallt.

f) Rainittofung abgefühlt, bann erft Gppshybrat jugefest, gab 6,08 Proc. KO,803

in Lofung, 16,69 Broc. gefaut.

g) 508 Rainit mit 8s gelofchten Ralt geben, mit PtCla bestimmt, 7,68 KOSOa im Filtrat, alfo 15,09 Broc. im Mieberfolag.

Uebrigens zeigte es sich bei ber Concentration ber abgepreßten Mutterlaugen, daß die zuerst heraustrostallistrenben refp. ausgesoggten Gemische von Kochsalz und Schönit noch kalihaltige Rieberschläge ergeben, wenn sie von neuem in reinem Wasser gelöst und mit Gyps versetzt werden. Die Mutterlaugen von 150s Kainit ergaben so noch 88,10 schwefelsaures Kali oder 5,4 Proc. Im Filtrat hiervon ist Kalikaum nachweisbar.

Andere mit größern Mengen Kainit (200 und 2506) angestellte Fällungsversuche gaben 14,04 bis 15,1 Proc. schwefelsaures Kali. Also kann man je nach Abanderung des Bersuches 18 bis 17 Proc. KO, SO₃ statt 22,77 Proc., wie sie die Analose fordert, gewinnen.

Durch vorhergehende Abscheidung des Chlormagnesiums, möglicher Weise durch Erhigen des geschmolzenen Salzes im Dampstrome, um Chlormagnesium in MgO und ClH zu zerlegen, dürste es möglich sein, die Ausbeute an schwefelsaurem Kali noch zu steigern.

Wenn es sich allein um die Gewinnung eines zum Düngen geeigeneten Kalipräparates handelt, kann man die Verarbeitung hier abschließen. Um dagegen möglichste Concentration des Kalisulfats zu erreichen, muß man eine weitere Operation vornehmen. Das Kalisulkstlisulfat zeichnet sich dadurch aus, daß es beim Kochen mit reinem Wasserzeicht in Gyps und sich lösendes Kalisulfat. Dabei geht gleichzeitig etwas Gyps in Lösung, der beim Erkalten und Abdampsen wieder eine Neine Wenge der reinen Kalk-Kalisulfatverbindung regenerirt.

Man könnte im Großen ben Gyps-Raliniederschlag gleich in der Filterpresse mit kochendem Wasser oder Damps behandeln und dadurch auf das Rascheste eine concentrirte Ralisulfatlösung erhalten. Jedensfalls ist es auch hierdei nöthig, das sogen. Gegenstromversahren zur möglichsen Erschöfung des Ralkdoppelsalzes und zur Gewinnung hinzeichend concentrirter Ralisulfatlösungen zu benützen. Etwas Ralisulfat bleidt leicht beim Gyps zurück, was indessen nichts schabet, da man densselben immer wieder zum Fällen frischer Rainitlösungen in der Kälte verwenden kann. Aus 500s Rainit wurden so 75s,9 reines schweselssaures Rali = 15,18 Proc., bei einer zweiten Probe mit mehr Gypszusat 85s = 17 Proc. schweselsaures Rali erhalten, das nur wenig durch Ca O, SO₂ und MgO, SO₃ verunreinigt war.

Ich faffe obige Versuche im folgenden kurz zusammen.

1) Rainit enthält durchschnittlich 50 Proc. Schönit, 24 bis 30 Proc. Chlornatrium, 13 bis 15 Proc. Chlormagnesium.

2) Eine Trennung durch kaltes Wasser, sowie durch das Krystallisations- und Soggeversahren ist schwierig; höchstens
läßt sich das Chlormagnestum zum Theil eliminiren, was
bei sociern Operationen vortbeilbaft ist.

- 8) Auch burch Behandlung in der Kälte, wobei Claubersalg auskrystallisirt, oder in der Glübhige mit Wasserbamps, endlich durch Glüben mit Kohle ist eine volltommene Eliminirung der Magnesiaverbindungen nur schwer zu erreichen.
- 4) Durch CaO, SO₃ gebrannt, als Gußgyps ober als Naturgyps läßt sich Kalisulfat in Berbindung mit Kalk fällen. Ein Ueberschuß an Gyps ist wünschenswerth. Gegenwart von Chlormagnesium hindert die Fällung zum Theil.

5) Das Kali-Kallsulfat zerfällt durch kochendes Wasser in sich lösendes schwefelsaures Kali und in wieder zu benützenden Spos.

Die Jabrikation des essigsauren Batron und der reinen Essigfäure aus Bolzessig; von Ernft Bollfus.

(Fortfetung von S. 269 biefes Banbes.)

Das beschriebene Bersahren zur Darstellung bes essigsauren Ratron gibt bei sorgkältiger Handhabung recht gute Resultate; man wendet inbessen vielsach auch noch eine andere Rethode an, die gleichfalls nicht unpraktisch ist.

Das burd zweimaliges Umfroftallifiren erbaltene bolgfaure Natron wird in Lösung gebracht und mit Knochenkoble entfarbt. Ru biesem Awede löst man das Salz in tochenbem Waffer, so daß die Lauge 15 bis 16° B. beiß zeigt, und füllt die beiße Lauge auf Milter, welche mit Knochenkohle angefüllt find. Die Filter bestehen, abnlich ben Dumont'schen Filtern, wie man fie in ben Buderfabriken anwenbet, aus cylindrischen hölzernen ober eisernen Gefäßen mit Doppelböben, von benen ber eine burdlöchert ift, und werben mit frischgeglubter grobtornis ger Knochenkoble angefüllt. Die bineingebrachte Lauge läßt man einige Stunden mit ber Roble in Berührung und zieht fie bann mittels eines unter bem burchlöcherten Doppelboben angebrachten habnes ab. Ift fie noch gefarbt, fo muß man fie auf ein zweites Filter fullen; bies gefchiebt gewöhnlich bann, wenn bie Roble burch ben Gebrauch von ihrem Entfärbevermögen eingebüßt bat, und muß man dies so oft wiederholen. bis die Lauge vollständig farb- und geruchlos geworden ift. Die entfarbte Lauge bringt man fofort in Abbampfgefaße, um fie barin jum Arvstallisationspunkt einzudampfen, und verfährt damit nunmehr in aleider Weise wie bei Berarbeitung ber Lauge, die man durch Auflösen des geschmolzenen efsigsauren Natron erhalten hat.

Ist die Knochentoble eines Filters wirkungslos geworden, so füllt man die Filter mit heißem Wasser an, um das in der Kohle enthaltene essigsaure Natron auszuwaschen und zu gewinnen, und zieht die entsstandene Lösung ab; diese schwache Lauge verwendet man zur Lösung des rohen zu entfärbenden Salzes statt Wasser. Die abgewaschene Knochenstohle nimmt man aus dem Filter, um sie durch frische zu ersehen, und beledt sie wieder auf besannte Weise. Das beschriedene Versahren hat gegen das Schwelzversahren den Borzug, daß bei seiner Anwendung sehr wenig Verlust an Material entsteht; indessen benöthigt man dazu bei einigermaßen starken Betried ziemlich bedeutende Mengen von Knochenstohle, was immerhin dei dem hohen Preis dieses Körpers unter Umständen ein ziemliches Capital nöthig machen dürste.

Da eine Lösung von essigaurem Kalk mit schwefelsaurem Natron essigsaures Natron und unlöslichen schwefelsauren Kalk gibt, so bedienen sich manche Fabrikanten statt der Soda zur Bereitung des essigsauren Natron des billigern Glaubersalzes (vgl. 1822 9 437. 1850 117 396). Man verfährt hierbei, wie folgt.

Man sattigt ein Quantum rectificirten Holzessig mit gebranntem Ralf und überläßt die gebildete Lauge von holzessigfaurem Ralf einige Reit der Rube, wobei sich ziemliche Mengen Theer abscheiben. Die ge-Marte Lauge, welche 10 bis 120 B. balt, fullt man in eiferne Reffel, erwärmt sie darin mäßig und trägt dann unter forgfältigem Umrühren so viel calcinirtes Glaubersalz ein, bis aller Ralt als schwefelsaurer Ralt ausgefällt und nur noch eine Lösung von bolzessigfaurem Natron vorhanden ift. Durch Abfiltriren eines Brobdens bes Reffelinhaltes und Brufung, ob bei Bufat einer Glauberfalglöfung jum Filtrat noch ein Niederschlag entsteht, tann man mit Leichtigkeit beurtheilen, wie lange man Glaubersalz zuzuseten bat. Ift die Bersetung vollständig erfolgt, so läßt man den Resselinhalt abkühlen und absehen und zieht dann die klare Lauge vom holzsauren Natron ab, um sie in Abdampfgefäßen zum Krystallisationspunkt einzubampfen und bann troftallisiren zu laffen. erbalt auf diese Weise Arpstalle von bolgsaurem Natron, die man bebufs ihrer weitern Reinigung, wie vorbin beschrieben, behandelt, indem man fie nach wiederholtem Umtroftallifiren entweder ber Schmelzung ober ber Reinigung über Knochenkoble unterwirft. Den Rieberschlag von fcmefelfaurem Ralt, ber febr voluminos ift und noch viel Natronfalz in sich enthält, wascht man wiederholt mit Waffer ab, um ihn von seinem Gehalt an holzsaurem Natron zu befreien und erhält so ichmache Laugen,

bie man gleichfalls mit abbampft ober zum Auswaschen einer neuen Portion schwefelsauren Kalkes verwendet, wodurch sie im Gehalt verftärkt werden.

Diese Methobe bat ben nicht unwesentlichen Rachtbeil, daß man siemlich bebeutende Mengen eines Rieberschlages erhält, aus bem nur burd böcht forgfältiges Auswaschen ber Gebalt an Ratronfalz zu entfernen ift, wenn nicht erhebliche Ginbuße an Material eintreten foll; bies ift aber ziemlich umftandlich, abgefeben bavon, daß die erhaltenen fomaden Laugen viel Brennmaterial ju ibrer Concentration beanspruchen Auch fceiben fich beim Einbampfen ber Laugen ftets noch ziemliche Mengen schwefelsauren Kalkes ab — ba berfelbe bekanntlich nicht absolut unlöslich ift -, die man aus bem Natronsalz entfernen muß. Endlich bebarf es eines verbaltnigmäßig größern Quantums Glauberfalzes, um bie aquivalente Menge effigfaures Ratron zu erhalten, als nach ber Theorie eigentlich nothig ware, weil das schwefelsaure Ratron die Eigenschaft bat, mit bem schwefelsauren Ralt ein unlösliches Doppelfalz zu bilben, so daß ein nicht unbeträchtlicher Theil bes verwendeten Glauberfalzes von bem fowefelsauren Ralt mit gefällt wird und somit perloren gebt.

Bei dem gegenwärtig sehr niedrigen Preis der Soda dürfte es daber nur für den Fall gerathen sein, statt mit dieser mit Glaubersalz zu arbeiten, wenn die Beschaffung dieses Körpers ganz besondere Bortheile bietet, denn die angeführten Uebelstände, welche die Berarbeitung des schwefelsauren Natron zu essigsaurem Salz mit sich bringt, lassen jedenfalls in den meisten Fällen die Berwendung von Soda vorziehen.

In französischen Fabriken sindet man zur Darstellung des efsigsauren Ratron mit Anwendung von Glaubersalz zuweilen einen Apparat im Betriebe, der es ermöglicht, statt mit destillirtem gleich mit rohem Holzessig zu arbeiten.

In einen Deftillationskeffel von ca. 3chm Inhalt füllt man rohen Holzessig, wie man ihn direct von der Berkohlung erhält, und bestillirt benselben entweder mit Dampf oder über freiem Feuer. Die Destillationsproducte leitet man in einen zweiten Ressel von ähnlicher Größe wie der erstere. In diesem besindet sich ein Gemenge von Kalkmilch und Glaubersalz. Gine mechanische Rührvorrichtung hält das Gemenge in steter Bewegung. Das Entbindungsrohr des Destillationskessels taucht in die Flüssigkeit, so daß die übergehenden Destillationsproducte durch dieselbe streichen müssen. Der übergehende Holzessig bindet sich an den Kalk zu holzsaurem Kalk, welche Berbindung sich mit dem vorhandenen Glaubersalz sosort zu holzessigsaurem Natron und schweselsaurem Kalk

umfest, ber fich unlöslich ausscheibet. Bon Zeit zu Zeit entnimmt man bem Reffel eine Probe und pruft mit Ladmuspapier, ob die Alkssigkeit noch alkalisch reagirt; sobald sie faure Reaction zeigt, bat man die Gewißbeit, daß aller Rall gebunden ift, resp. sämmtlicher bolgsaure Kalf fic mit bem Glaubersals umgesett bat. Man unterbricht jett die De-Millation, entleert sofort ben Inbalt bes zweiten Reffels in Standgefäße, um ein Rlaren ber Mischung zu ermöglichen, und beschickt ibn fofort aufs Neue mit einem Quantum Ralt, Baffer und Glauberfalz, worauf man die Destillation wieder in Gang bringt. Während der Deftillation erwarmt fich ber Inhalt bes zweiten Reffels berart, bag bie nichtsauren flüchtigen Rorper, welche im roben Solzesfig enthalten find, bauptsächlich ber Holzgeift, Aceton 2c., sich verflüchtigen, und konnen Diefelben baburd, bag man fie burd einen Rüblapparat leitet und verbictet, nebenbei mit gewonnen werben. Das Gemifc von bolgfaurem Natron und schwefelsaurem Rall bebandelt man sobann genau in ber Beife, wie icon früher beschrieben; die ichmachen Laugen, welche burch Abwaichen bes ichwefelfauren Ralles gewonnen werben, fann man ftatt Baffer beim Anmachen von Ralf und Glaubersalz verwenden.

(Chlug folgt.)

Die Ginwirkung der Mineralfalze auf die Eryfallifation des Bohrzuckers und die Bestimmung ihres Coefficienten; von M. D. Zagrange.

Wie bekannt, beruht ber Berkauf bes Rohauders auf ber Schähung bes troftallisirbaren Ruders und ber Salze, benen man instinctiv ben Coefficienten 5 gegeben bat. Theoretisch betrachtet, ware dieser Coefficient nur bann exact, wenn alle Salze gleichmäßig Melaffe bilbenb wirken würden; es bandelt sich daber barum zu wiffen, ob man vom prattifden Gefichtspuntte aus Recht bat, diefe Biffer für übertrieben au erflären.

Ru biesem Awede wurden in ber Raffinerie von Guillon Berfuche in ben größern Berhaltniffen ber praktifden Induftrie angestellt. 3ch operirte mit 10 Salzen, welche ich aus benen auswählte, bie man im Rohauder am baufigften findet. Gleiche Gewichtstheile bavon murben aufgelöst und bas Arpftallisationswaffer in Rechnung gezogen. Alle Lösungen brachte man auf basselbe Bolum und bann in 10 Arpftallifir= gefäße; ein elftes bekam so viel Waffer als die andern Salzlöfung.

onanco Google

Anderseits ließ ich im Bacuum 2000! Sprup einkochen und von der gekochten Masse in jedes Arpstallistirgefäß 100^k geben. Nach der Arpstallisation kam jedes Product gleich lang und dei derselben Temperatur in die Centrisuge, und dann wurde der Zuder gewogen.

Folgende Tabelle zeigt für jedes Salz die Ausbeute sowie den Salzcoefficienten.* Auf 100^k der gekochten Masse wurden je 2^k wasser-

freien Salzes verwendet.

Name ber ©	šalze.	Musbente an Buder für 100k ber gelochten Maffe.	Coefficent jeden Salzes.
Rormaler Sprup mit	Chlornatrium	54	
, ,	Chlorcalcium	53	0,5
,,	Chlorfalium	4 8	3,0
,,	Natriumsulfat	50	2,0
,,	Raliumfulfat	47	3,5
,,	Natriumcarbonat	47	8,5
,	Raliumcarbonat	47	3,5
,,	Raliumnitrat	43	5,5
	Natriumnitrat	41	6,5
,,	Natriumphosphat	44	5,0

Diese Resultate gestatten, entgegen der bisherigen Meinung, den Schluß, daß unter den verschiedenen im Zuder enthaltenen Salzen die Chloride am wenigsten Welasse bilden; Chlornatrium insbesondere thut es gar nicht. Nach den Chloriden kommen die Sulfate und Carbonate mit dem geringsten Coefsicienten. Schließlich kommen die Nitrate von Kalium und Natrium; sie üben den schließlichsen Einstuß auf die Krystallisation des Zuders aus.

Wären im Rohzuder nur Chloride und Sulfate, so wäre der Coefficient 5 zu groß; aber diese Salze sind nur zu $^3/_{10}$ darin enthalten. Die übrigen $^7/_{10}$ bestehen sast ausschließlich aus Kalls und Natronsalpeter, beren Coefsicienten 5,5 und 6,5 sind.

Es bilbet sich unter biesen verschiedenen Salzen eine Compensation, so daß der Coefficient 5, welcher gegenwärtig beim Zuckerverkauf gilt, nicht zu hoch gegriffen erscheint; man muß ihn, scheint mir, beibehalten. (Comptes rendus, 1875 t. 81 p. 1249.) \& G.

Bur Bestimmung des Coefficienten rechne ich, wie folgt. Rehmen wir z. B. Natriumnitrat; 100^k der gelochten Masse mit 2^k Salz geben eine Ausbeute von 41 Broc. Zuder. Wenn ich diese Zisser von der Ausbeute des normalen Syrups = 54 abziehe, so bleibt 13. Da also 2^k dieses Salzes 18^k Zuder zurüchalten, so immobilistr 1^k 6,5. Diese Zahl nenne ich den Coefficienten des Natriumnitrates.

Jabrikation von Alaun unter Bruck; von Dr. M. Jaudel.

Eine Anzeige von A. Barber in Hamburg kam mir vor einiger Zeit gerade zu Gesicht, als ich auf Anregung des hrn. Moris Behrend zu Barzin damit beschäftigt war, die Einwirkung von Schwefelsaure auf Bornholmer und englische Thone zu untersuchen.

Es war mir sofort klar, daß der angepriesene englische Alaunkuchen, der sich weit vortheilhafter als gewöhnlicher Alaun stellen sollte, nichts weiter als das directe, ungereinigte Product der Einwirkung von Schwefelsaure auf Thone oder China-Clap sei.

Ich digerirte 1 Gew.-Th. Thon von 20 Proc. Wassergehalt, wie er als Füllmaterial in der Papiersabrik angewendet wird, mit 1,4 Th. Schweselsaure von 1,525 spec. Gew. längere Zeit bei 100°. Die Masse ward nach dem Erkalten härtlich, zeigte aber bei der Analyse, daß nur etwa 24 Proc. der angewendeten Schweselsaure sich mit der Thonerde chemisch verbunden hatten. Ein ähnliches Resultat erhielt ich, nache dem ich den Thon vorher stark geglüht hatte. Doch waren auch hier nur, nach beendeter Operation, etwa 30 Proc. der angewendeten Schwesselsaure in Verbindung mit Thonerde getreten.

Als ich nun aber die Erhigung der obigen Mischung unter Druck bei $2^{1}/2^{at}$ in einem mit Blei ausgefütterten Kupferkessel vornahm, änderte sich das Verhältniß der freien zur gebundenen Säure ganz wesentlich. Schon das Aeußere des erhaltenen Productes zeigte deutlich, daß ein Aufschluß des Thons stattgefunden hatte; die Masse war heiß, weich, leicht schneibbar, ward beim Erkalten steinhart und spröde und löste sich ziemlich leicht in heißem Wasser, wobei sich ein zarter pulveriger Niederschlag von Kieselsäure ausschied. Es fanden sich 80 Proc. der angewendeten Schweselsäure an Thonerde gebunden.

Auch, als ich 1,5 Th. Thon und 1,8 Th. Schwefelsaure von 1,525 spec. Gew. 2 Stunden bei 135 bis 140°, die einem Druck von 3 bis $3^{1}/2^{at}$ entsprechen, in einem zugelötheten Bleigefäße im Paraffinsbade erhiste, wurde ein sehr fester Alaunkuchen mit wenig freier Schwefelsaure erhalten.

Die Durchschnittsanalpfe von brei fo bergeftellten Alaunen ergab:

*						100,0.		
Freie Schwefelfäure	•	•	•	•	•		6,0	
Baffer und Unreinlich	tei	ten	٠	•		•	37, 5	
Riefelfaure			•	•	•	•	19,5	
Schwefelfaure Thoneri	e		•				37,0	

Die englischen Maunkuchen sollen bagegen enthalten:

Schwefelfaure Thonerde .				43,72
Riefelfaure				20,00
Baffer und Unreinlichfeiten				36,30
Freie Somefelfaure				
			-	

100,02.

Man sieht, die Zahlen beider Analysen stimmen dis auf die 6 Proc. für freie Schwefelsäure, die im zweiten Falle der schwefelsauren Thonerde zugeschrieben sind, ziemlich überein. Durch die Zersetzung des Thons mit Schwefelsäure wird Rieselsäure abgeschieden, welche bei der Benützung des Alauns zum Leimen von Mittelpapieren als weißer Füllstoff ganz wohl brauchbar ist.

Unangenehm mag ein Gehalt des Alauns an freier Schwefelsäure wirken, der aber leicht durch Zusatz von Thonerdehydrat zur Lösung des Alauns neutralisirt werden kann.

Man muß bei einem Gehalt von 6 Proc. freier Schwefelsäure bem Alaun etwa 5 Proc. seines Gewichtes Thonerbehydrat hinzusügen, welche Quantität in den meisten Fällen, wenn sonst richtig gearbeitet worden, ausreichen wird.

Wer die Annehmlichkeit der Verwendung von Thonerbehydrat und Schwefelsäure zur Selbstdarstellung von Alaun kennen gelernt hat, wird dieselbe unbedingt jeder andern Art von Alaun-Beziehung oder Selbstfabricirung vorziehen.

Eine Lösung von 90 Th. Thonerbehydrat, das leicht und wohlseil mit einem Gehalt von 53 Proc. reiner Thonerde zu beziehen ist, in 150 Th. reiner Schwefelsäure von 1,84 spec. Gew. gibt eine Lösung von schwefelsaurer Thonerde, welche bei fast gänzlicher Abwesenheit von Eisen leicht herzustellen und für die feinsten Papiere zu verwenden ist.

Zur Leimung von geringern Papiersorten mag aber der oben beschriebene Proces der Behandlung von Kaolin oder China-Clay mit Schwefelsäure in mit Blei ausgeschlagenen Resseln bei 2 dis 3½ at Druck, den jeder Papiersadrikant leicht selbst ausstühren kann, vollskändig genügen und muß sich bei den billigen Preisen für Thon und Schweselssäure bei weitem billiger stellen, als der mit Thonerbehydrat. — Die Ersbitzung des Gemenges von Schweselsäure und Thon darf nicht durch directes Einleiten von Damps ersolgen, weil dabei eine Berdünnung durch Condensationswasser stattsindet und verdünnte Schweselsäure den Thon nur schwach angreift. Es bleibt da nichts übrig, als das versschlossen Bleigesäß mit einem Mantel zu umgeden, in welchen man den nöthigen Damps einströmen läßt. (Nach der Papierzeitung, 1876 S. 12 n. 36.)

Das chemische Jolastoff-Versahren von Albert Ungerer in Simmering bei Wien.

Seit ber Ginführung ber Holzschleiferei burch S. Boelter in heibenheim und nesprünglich auf besten Beranlassung beschäftigte sich Ungerer eingehend mit ber Berwendung bes holzes zur Papiersabrikation, und wurde von jahrelangen vergeblichen Bersnichen, das geschlissene holz auf eine nicht zu lossspielige, sabrikustig anststehen Bege in seine Zellen zu zerlegen, auf Bersuche geführt, das holz auf demischem Wege in seine Zellen zu zerlegen, resp. Cellusose darzustellen. Diese Bersuche wurden allerdings oft längere Zeit unterbrochen, bis endlich Ungerer sich im J. 1869 ganz speciell und ausschließlich der Aussstührung einer sabrikustig ausssährbaren und ebenso billigen als vollsommen rationellen Wethode der Cellusosedarstellung sich widmete, welche ihm auch im hohen Grade gelungen ift, wie dies die im sabrikussigen Betrieb gemachte Ersahrung bewiesen hat (vgl. 1871 201 157. 1872 204 341).

Dieses Bersahren unterscheidet sich von allen andern und besteht im Allgemeinen darin, daß man das llein zerschnittene Holz in einer Reihe von stehenden cylindrischen Kochen Rockern mit Aehnatronlösung, welche in einem besondern Kessel erhiht wird, in der Beise behandelt, daß die Lauge durch das Holz von einem Kocher der Reihe nach zum andern sließt, und zwar unter den nöthigen Druck- und Temperaturvershältnissen, welche aber einen Druck von 6at nicht überschreiten, und schließlich abgeslietet wird, um in einen besonders construirten Apparat, der sich durch vorzügliche Leistung bei billigen Anlagekosten und wenig Raumersorderniß auszeichnet, eingebambtt und wieder auf Aebnatron weiter verarbeitet zu werden.

Diese Roden, richtiger Extraction des Holzes unter erhöhtem Drud und bei fteigender Temperatur, als auch das darauf erfolgende Auswaschen geschieht der Reihe der Aocher nach im Areislauf und ftellt eine ganz gleichförmige, sichere und continuitliche Fabrisation dar, wobei in regesmäßigen Zeinintervallen je ein Kocher voll fertiger und ausgewaschener Holzstoffe aus dem Apparate genommen und eine Partie robes Holz an dessen Stelle eingefüllt wird.

Die Incrustationen und Intercellnlarjubstanzen bes holges find verschieben töslich und zeigen ein ungleiches Berhalten gegen die Lauge. Während einzelne Bestandihile schwachen Lauge bei 1000 und barunter löslich sind, werben andere erst bei 120 bis 1800 und in stärkerer Lauge in Lösung gebracht, und wieder andere erst bei noch höhern Temperaturen. Ebenso sind diese Stoffe zum Theil auch in sauren, andere in neutralen und in mehr oder weniger alkalischen Laugen löslich, bezieh, werden solche durch die chemische Einwirfung in lösliche Berbindungen verwandelt.

Bei biesem Berfahren wird nur das frischese holz, das noch die am leichteften löslichen Berbindungen und Bestandtheile enthält, mit der an freiem Natron schwäcksten und an schon gelöstem Extract reichsten Lauge behandelt, wodurch das Natron vollends vollständig gesättigt und ausgensitzt wird, und in dem Maße, als tas holz von Incrustationen freier wird und nur noch schwerer lösliche Substanzen enthält, wirst auch eine au freiem Natron sets zu - und an Extractgehalt siets abnehmende Lauge auf dasselbe ein, so daß der mehr extrahirte Holzstoff, und je mehr er sich der reinen Celluse nähert, auch mit um so concentrirterer und reinerer Lauge zusammen tommt.

Der volltommen von Juctustationen befreite Holgstoff wird, ohne benfelben aus ben Kochern zu nehmen, nach Entfernung der Lauge nach demfelben Princip mit Wasser behandelt, um auch von der noch anhängenden Lauge vollständig befreit zu werden. Durch eine eigenthümliche Construction des Apparates, und vermöge besonderer Einrichtung wird auch dieser Rest von Lauge in wenig verdünntem Zustande vollständig wieder gewonnen und sofort zur Extraction des Holzes weiter verwendet, so daß gar keine verdünnten Waschwässer und damit verbundener Sodaverluft entstehen, wie solches bei andern Bersahren unvermeidlich ist, und es wird der Stoff auch weit sorgsältiger und intensiver ausgewaschen, als dies im Holländer oder sonst einem complicirten Apparat der Fall ist; zudem ist bei dieser Wasschnethode ein Stoffverlust absolut nicht möglich. Dieser Behandlung zusolge gewinnt man aus einem bestimmten Quantum Holz auch mehr reine Cellulose, als sonst möglich ist.

Bei einer Production von täglich mindeftens 80 bis 100 Ctr. troden gedachten Stoffes und nicht zu hohen Auslagen für Arbeitslöhne und Kohlen läßt fich nach diefer Methode der schönfte, leicht bleichbare Holzstoff aus Fichtenholz zu nur 11 bis 12 M. pro 50k herstellen, und brancht diefer nur ungefähr 6 Proc. guten Chlortaft, um gebleicht zu werden, wie er für gewöhnliches Druchpapier nöthig ift.

Bitchie's Inductionsfpulen.

Mit einer Abbilbung.

Ritchie in Bofton verbefferte (1857) bie Inductionsspulen wesentlich, namentlich baburch, bag er burch eine neue Bewidelungsweise ber fecunbaren Spulen es ermoglichte, fie aus einem mehrere hunderttaufend Fuß langem Drabte berguftellen, mabrend Rhumforff nur etwa gehntaufend Buß engl. (8km) Drabt verwenden tonnte. Der von Ritchie angewendete Unterbrecher bes primaren Stromes beftebt aus einem Rabnrabe, welches einen febernben Sammer bebt, worauf biefer auf einen Ambos berabfallt und ben Contact zweier ichweren Blatinftude unterbricht. Mittels biefes Unterbrechers fann man leichter als mit ben in Europa üblichen felbfitbatigen Unterbrechern bie Rafcbeit abandern, mit benen bie Unterbrechungen fich folgern, mas je nach ber ju erzielenden Birtung nothig ift. Gin ber Spule beigegebener Conbenfator bat die Aufgabe, die Birtung bes Extraftromes jum größten Theile aufanbebeu, welcher fonft die Birfung ber Spule mertlich idmadt. Bei Spulen mittlerer Groke (230 bis 254mm Funtenlänge) beftebt ber Condensator aus 144 Quadratfuß (1389m,8) Rinnfolie, ift in brei Abtheilungen (bavon zwei zu 50 Onabratfuß [469m,45]) abgetheilt, durch eine breifache Lage von geölter Seibe isolirt und auf ber Grundplatte ber Anductionsspule angebracht. Für eine solche Spule brancht man 2 ober 3 große Bunfen'iche Elemente.

Die zugehörige Abbilbung zeigt bie innnere Einrichtung einer großen liegenden Spule neuerer Conftruction nach Ritchie's Plan. Der aus einem Bundel Orähten aus weichem Eisen bestehende Kern C wird durch eine dunne Lage eines passenden Jolationsmittels von der primären Spule getrenut, welche gewöhnlich aus zwei oder brei in dem Raum PP liegenden Lagen besteht. Diese Spule ist in zwei starke Glasröhren B, B eingeschlossen, welche in der Mitte mit ihren offenen Euden an

einander stoßen, während die Röhren an ihren angern Enden geschlossen sind. Eine große Anzahl bummer isolirender Scheiben d, von denen in der Abbildung nur einige wenige angegeben sind, theilen die secundare Spule in Abtheilungen, und in diesen ift der Draht in ebenen Spiralen gewunden, deren zwei oder mehrere in dem Raume zwischen zwei benachbarten Scheiben liegen. Die verschiedenen Abtheilungen stehen

В

mit einander in Berbindung, so daß der secundare Draht von einem Ende bis zum andern in ununterbrochenem Zusammenhange ist. Der Ueberzug von Seibe und Firniß auf dem Drahte gewährt eine hinreichende Isolation zwischen den Bindungen derselben Abtheilung, die Scheiben aber verhindern ein Ueberschlagen von Funken aus einer Abtheilung in die andere. Dadurch ist eine vollommene Isolation aller einzelnen Theile erreicht. Eine Isolation nach außen wird in den mittlern Abtheilungen der Spule, wo die Spannung am Keinsten ist, am wenigsten erfordert, und dort ist die Gesahr eines Durchschlagens der Elektricität nach der primären Spule am kleinsten. Die größte Spannung ist in den Abtheilungen am Ende der Spule vorhanden. Deshalb wird die Röhre DD aus Hartgummi in der Mitte am blinnsten, an den beiden Enden am dicken gemacht. Die größere Dide an den Enden' vermindert zugleich die Flaschen-Inductionswirkung au den Enden der primären Spule.

Die Inductionsspule **, welche Ritchie für das Stevens Institute of Technology in Hobolen, N. J., ansertigte, hat eine primäre Spule aus 195 Fuß (59m,4) Draht Rr. 6, eine secundäre aus einem über 50 Meilen (80km,5) langen Drahte Rr. 36. Der Kern besteht aus einem Bündel aus Eisendrähten Rr. 20, mit geölter Seide und Leinwand umwidelt. Mit drei großen, mit doppeltchromsaurem Kali gessüllten Elementen gibt diese Spule 21 Zoll (523mm) lange Funken, welche ein 8 Zoll (76mm) dicks massives Glas durchschlagen (vgl. 1872 208 502). (Rach dem Scientisse American, August 1875 S. 115.)



Gine gewisse Berwandtschaft mit dieser Inductionsspule in Bezug auf die Anordnung der secundaren Bindungen hat eine von C. F. Brush in Cleveland, O. im Engineering and Mining Journal (October 1875) beschriebene Inductionsspule, deren secundarer Orabt, besonders behus der Raumersparuiß, in 8 Witheilungen angeordnet sind, wobei je zwei Abtheilungen durch keisörmige, mit Parassin ausgeossene Zwischenräume getrenut sind, die vier mittlern Abtheilungen aber 67, die beiden nächsten nur 55, und die äußersten nur 25 Lagen Windungen enthalten. Die Lagen jeder Abtheilung sind durch zwei mit Bachs getrante Papierblätter von einander geschieden.

Weber die Inductionsspule bes Royal Polytechnic Institute in Condon, vgl. 1876 219 278.

Schlittschuhlaufen zu jeder Jahreszeit.

Das der Gesundheit und Körperentwickung der Jugend so sehr zuträgliche Sergnügen des Schlitischnhlaufens gestattet unser launiges Mima nicht einmal alle Winter. Fehlt es schon in vielen Orten an geeigneten Eisslächen, so verdirbt gar zu oft die Witterung auch an Orten, wo Gelegenheiten vorhanden wären, durch Schneefall, Regen ze. die eben erst entstandene Bahn. Der Gedante, durch Aunst zu ersehen, was die Ratur versagt, sag daher nahe; doch ersorderten die bisher angewendeten beräberten Schlitschuhe nicht geringe liebung und Gewandtheit, weshalb sie eine ganze beschränkte Anwendung z. B. zu Theatervorstellungen u. dgl. gefunden haben.

Ein speculativer Ameritaner hat nun die Sache weiter verfolgt, und es ift ihm gelungen, die Eisstäche durch einen ebenen und glatten fünftlichen Boben zu erseben und Schlitschuhe mit Rollen zu conftruiren, welche durch ihre Elasticität dem Fuße nicht nur teine Beschwerden verursachen, sondern jedem auch wenig Gesibten gestatten, sich auf ebener, glatter Bahn mit nahezu derselben Geschwindigkeit zu bewegen wie auf dem Eise; es konnen dabei überdies mit Leichtigkeit jene Bogen und Schlangenstinien beschrieben werden, welche dem Eislaufe seinen großen Reiz verleihen.

Die tanftliche Bahn wird aus Portlandcement oder Afphalt hergestellt; cs ift wesentlich, daß sie von Staub und Berunreinigungen frei gehalten und von Personen ohne Schlittschuhe nicht betreten wird. Selbstverständlich conservirt sich ein solcher Boben, der übrigens auch aus Holz bestehen tann, am besten, wenn er sich unter einem gedeckten Raum besindet. Für einen Breterboben müssen die Rollen der Schuhe aus Kautschler.

Die neuen Schlitschube (Plimpton's Batent) find nun so conftruirt, daß die Fußstäche berselben auf zwei Acinen horizontalen Stahlachen ruht, beren jede an den Enden zwei Rollen aus Buchsholz trägt. Die Lagerung dieser Stahlachsen ift aber keine farre, sondern elastisch und zwar in der Beise, daß, wenn der Fuß des Läusers sich nach der Seite neigt, die darunter liegenden Achsen eine nach dieser Reigungsrichtung bin convergirende Stellung einnehmen, wie die Borderachse eines Straßensuhrwerkes, welches sich am Boden bewegt. Dadurch, daß jeder Fuß von vier Rollen getragen, werden die Fesseln des Fußes nicht in tem Grade in Anspruch gewommen, wie dies bei Schlitschuhen mit Lausschienen der Fall ist.

Solche Rollichlittichube find von dem Fabritanten Albert Stot in Stuttgart ju beziehen.

Diese Ersindung hat bereits in England in einer Reihe größerer Städte gu lucrativen Unternehmungen gesührt, und es ist zu wünschen, daß die selbe auch in Deutschland bie verdiente Beachtung finde. Man findet z. B. in Manchester im Alexandra Part einen zeltartigen Ban, 14 bis 16m breit und 30 bis 60m lang. Längs der mit Segeltuch bespannten Wände laufen etwas erhöhte Wege für Zuschauer; der mittlere Raum ift ausschließlich für die Schlittschuhläufer reservirt. An einem Ende des Baues ift ein Orchester, am andern ein Busset angebracht, und durch eine mäßige Eintritts und Leihtare eine sehr zahlreiche Betheiligung des Publicums ermöglicht.

Miscellen.

Berbreitung ber Lehmann'ichen Seifluftmaschine und ber Otto und Langen'iden Gastraftmafdine.

Die Berhandlungen bes Bereins für Beforberung bes Gewerbfleifies, 1875 6. 316 ff. bringen ausführliche ftatiftiche Mittheilungen über bie Berbreitung ber

obengenannten Aleinfraftmafdinen.

Sternach wird bie Lehmann'iche heißluftmaschine in Deutschland ausschließlich von ber "Berlin-Anhaltischen-Maschinenbau-Acitiengesellschaft in Berlin (Moabit) und Deffau' gebaut und sind von berfelben bis 1. Juli 1875 geliefert worden: 396 Stüd mit rund 8470. Davon dienen allein 278 zur Basserforgung, 22 zum Betrieb von Druderpreffen, 10 zur Bentilation und für Aufzüge; der Reft von 86 Mafdinen vertheilt fic auf verschiebene Aleingewerbe. Die heißluftmafdine wird bis jest in 8 verschiebenen Großen gebaut, namlich

ffir 1/12 1/3 3/4 1 11/2 11/2 2 20 ī í, 1 2 Cplinbern. . 1

(Die 1/490 Mafdine wird nur für Laboratoriumsverfuche und andere gang fleine

Betriebe permentet.)

Bon Gastraftmajdinen, Spftem Otto und Langen, welche in Dentidland ausschließlich von ber "Basmotorenfabrit Deut" gebaut werben, und zwar in 6 Größen, nämlich får

1/4 1/2 3/4 1 2 30, waren am 1. Mai 1875 in Gebrauch 1987 Stück, davon zur Bafferverforgung 500, 3nm Betrieb von Drud - und lithographischen Pressen 400 Maschinen; der ganz bebeutende Rest von 1087 Maschinen kommt auf die Aleingewerbe.

Aluffige Roblenfäure als Motor.

Die Reiten, wo man burch Berwendung ber Roblenfaure flatt bes Dampfes jum Antrieb unferer Mafchinen einen ungeahnten Birtungsgrad berfelben erzielen wollte, find wohl icon lange vorfiber, feit die mechanische Barmetheorie nachgewiesen bat, daß die Birfungsgröße einer jeden calorischen Maschine einzig und allein von ben Temperaturgrengen ber arbeitenden Fluffigleit abhängt, vollständig unabhängig aber ift von ber Ratur berfelben, fei es nun Luft, Baffer, Aether ober Roblenfaure n. a. Gin anderes aber ift es mit den für eine bestimmte Leiftung erforderlichen Dimenfionen, und hier erfordern befanntlich die Geiglustmaschinen die größten, die Koblen-fanremaschinen aber die Neinsten Berhältniffe, denn atmosphärische Luft erreicht erft bei 2780 die Spannung von 1at Ueberdrud (bei Erwärmung von 00 ohne Beränbernng bes Bolums), Bafferdampf icon bei 1200, fluffige Roblenfaure hat aber icon bei 0° eine Spannung von 35at. In Folge beffen eignet fich lettere am meisten für compenbiose Mechanismen, welche große Kraft entwideln sollen, und ihre seltene Berwendung ift nur ber toffpieligen Berftellung und ber Gefahr beim Gebrauche gugufdreiben.

Gine specielle Anwendung findet die Roblensaure bei unterseeischen beweglichen Lorpedos, welche in kleinstem Raume eine große bewegende Araft enthalten sollen. Bu diesem Zwede ift die Lorpedo-Station der Bereinigten Staaten in Rewport (Rhode Island) mit eigenen Apparaten versehen, um die großen Lap-Torpedos mit je 300k flüssiger Kohlensaure füllen zu können. Dieselben werden vom Scientissia American, October 1875 S. 245 in der Hauptsache folgendermaßen beschrieben.

Das Gas wird in einem gußeifernen Gefäße erzengt, welches mit Marmorstanb und Baffer theilweise gefüllt ift und in einem mit Bentilverschluß versehenen Auffage die erforderliche Schwefelsaure entbalt. Durch Definen des Bentils tritt die Somefelfaure in ben Cplinder ein, in welchem eine Rubrvorrichtung von außen ber bewegt werben tann. Die entflebenbe Roblenfaure wird burch ein Bleirohr bis gum faure in fülfigem Juftande in die eigentlichen Sammelreservoirs, welche von einer Raltemischung umgeben find. Ihre Spannung beträgt dann ca. 40at, bei höhern Temperaturen aber tann dieselbe bis auf bas Doppelte und mehr fleigen (bei 450 auf 100at); beshalb ift bie Anfertigung ber ju ihrer Aufbewahrung bienenben Gefafe eine Cache bon großer Bichtigfeit.

Als befte Berftellungsweise foll fich folgende eigenthumliche Dethode bewährt haben. Das Gefäß wird aus einem chlindrifden Mittelftud und tugelformigen Rappen ausammengesett, welche dadurch bergestellt werden, daß gusammengelöthete Sulfen aus 1mm ftarten Stablblech mit versetten Stopen über einander geschoben und schließlich durch Eingiegen von reinem fulfigem Binn ju einem Gangen verbunden werben. Gin berart hergeftelltes Gefäß foll nach Angabe unferer Quelle eine Spannung von 200at

ausgehalten haben, bis es zerftort wurde. Die herstellungstoften bon 1k fluffiger Rohlenfaure betragen ca. 0,6 M.

Berbichtung von Dampfleitungsröhren.

Bur Berbichtung led geworbener Heizungsanlagen mit abgehendem Dampf, welche von Beigblech bergeftellt find, nehme man guten Mennigfitt, vermifche benfelben mit in Spiritus aufgelbstem Schellad und verfireiche bamit die fcabhafte Stelle in taltem und von Baffer befreitem Buftanbe. (Gewerbeblatt für Beffen, 1876 G. 13.)

Afustische Telegraphie mittels Dampfpfeifen.

Bei einem in ber Manchester Scientific and Mechanical Society gehaltenen Bortrage (Engineer, December 1875 G. 473) zeigte 28. 5. Bailen Dampfpfeifen von verichiebener Große vor, welche bagu bestimmt waren, unter verschiebenen Ber-hältniffen als akuftische Telegraphen verwendet zu werben. Bailen wurde burch Capitan Brent vom Bellerophon auf biefen Gegenstand aufmertfam gemacht und balt es für möglich, bag Schiffe bei nebeligem Wetter auf eine Entfernung von 3 bis wenigstens 6 ober 8 englische Reilen (4,88 bis 9,65 ober 12km,87) mit einander fprechen tonnen. Bei ben bon Tonball im Mai 1873 angeftellten Berfuchen murben Tone je nach bem Bustande ber Atmosphäre (vgl. 1874 218 450) auf 8,5 bis 12,75 englische Meilen (5,63 bis 20^{km} ,52) Entfernung gehört, bei widrigem Binde das eine Mal jogar 9,25 Meilen (14km,88) weit. Obgleich nach Tynball's Bersuchen Dampfhorner, welche 5/gmal fo theuer find wie Dampfpfeifen, als vorzüglicher bingeftellt wurden, halt Bailen boch bie Bfeifen für beffer. Da bider Rebel ftets bei Binbftille auftritt , fo find Schalltelegraphen babei febr leicht gu benfiten. Mittels einer großen Dampfpfeife tann man recht gut je nach ber Entfernung 10, 20, ja bis 30 Wörter in ber Minute telegraphiren; babei erzeugt bas Rieberbrilden einer Tafte eine weite Deffnung bes Dampfweges und bietet bie Möglichfeit, lange und turge Bfiffe ju geben. Mittels ber Tafte wird namlich ein Doppelfigventil bewegt, welches fo aquilibrirt ift, daß es felbft bei 80 ober 100 Bfb. auf ben Quabrat-30ll (5,64 ober 7k,04 pro 190) mit größter Leichtigleit bewegt werden tann, follte auch bas Dampfrohr 8 bis 6 Boll Durchmeffer (76 bis 152mm) haben. Der Schalltrichter der Pfeife ift flellbar, damit man Dampf von hoher ober niederer Spannung benuten tann und das gunftigfte Resultat mit bem Dampfe erhält, welchen ber Reffel während ber Arbeit liefert. Die Pfeife foll etwa 10 ober 12 Jug (8m,05 ober 8m,66) über bem Kopfe des Telegraphirenden angebracht werben, welcher mittels eines mit einem Au-ichlage versehenen Sebels und einer Kette das Bentil bewegt und nach dem Strich-Buntt-Alphabete telegraphirt. Bailen zieht das Morse-Alphabet wegen des internationalen Charafters besielben por; boch fann auch ein anberes Alphabet gewählt

werben, 3. B. für Schiffe eins, welches sich genauer ben Laternensignalen anschließt. Reben ber Telegraphirtaste soll das zu benützende Alphabet erhaben in Eisenguß angebracht werben, damit Jedermann gleich telegraphiren kann. Bailen meint, mit einer Pfeise von 12 Zoll Durchmeffer (304mm) könne man bei Nebel auf 6 Meilen (91km,65) telegraphiren, da eine Gzölige (152mm) auf über 3 Meilen (41km,83) beut-

lich zu vernehmen mar.

Das wirkliche Telegraphiren mit der Pfeise würde bei Nebel nugbringender sein als das jest vorgeschriebene blose Pfeisen, da man kaum die Gegend bestimmt benrtheilen könne, woher das lettere komme. Mit noch größerm Ruten aber könnte man sich der Pfeise bei günstigerm Wetter zum Telegraphiren von allerhand Rackrichten von einem Schiffe nach dem andern oder an die Küste bedienen, auf kürzere oder weitere Fernen. Ebenso könnte man mittels der Pseise durch den Bulverdampf hindurch auf Flotten oder einzelnen Schissen Besehle ertheilen. Bon Bortheil dürfte ferner die Pseise zum Telegraphiren in Waarenhäusern, in Docks, bei der Flußschiffschrt, in Kohlen- und Eisenwerken u. s. w. sein.

Pneumatische Röhrennete in England.

In einem in der Institution of Civil Engineers in London vorgelesenen Bortrage von R. S. Culley und R. Sabine über die pneumatische Besortrung von Telegrammen (vergl. 1872 206 3) wird berichtet, daß 24 pneumatische Röhren in London vorhanden sind, von einer Gesammtlänge von etwa 18 engl. Meilen (29km), serner 4 Röhren in Liverpool, 3 in Dublin, 5 in Manchester, 3 in Birmingdom und 1 in Glasgow. Die allgemeine Ansicht, daß die pneumatische Besörderung theurer wie die telegraphische sei, wurde als irrig nachgewiesen, da der Gesammtauswand der erstern blos zwei Drittel von dem betrug, was zur Bezahlung des Gehaltes der zur telegraphischen Besörderung nötzigen Beamten ersorderlich gewesen wäre, ohne Berüchtigung der Kosten sicht und Apparate. Es wurde serner dargethan, daß die Krast und Billigkeit beim Betriebe um so größer wäre, je dünner die Röhren wären. (Telegrapher, 1875 Bb. 11 S. 300.)

Wafferglas zum Anftrich auf Holz, Mauerwerk und Metallen.

Die Wasserglassabrik Ban Baerle und Sponnagel in Berlin empsiehlt ein Farben-Wasserglas in einer zum Anstrich unmittelbar geeigneten Lösung. Rach einer Mittheilung derselben (Deutsche Bauzeitung, 1875 S. 511) ist es beim Gebrauch vieser Lösung wesentlich, daß die zu streichenden Flächen trocken, frei von Fett, Leim, Rost oder Hart sind. Besonders empfehenswerth ist ein Jusap von Kalt oder Schwerspath; der sich dann bilbende kieselsauer Kalt oder Barit ist unlöslich, wodurch der Anstrich wetterbeständig wird. Um demselben eine Färbung zu geben, kann man alle reinen mineralischen Farben als Alag benützen, z. B. alle reinen natürlichen und künstlichen Erdfarben, wie Ocker, rothe und grin Groe ze., Ultramarin-Blau und Grün, Jinkweiß und Zinkgrün, Ruß u. s. w. 20 bis 25 Broc. des Bolums der zugesetzen Farben mit Kaltpulver oder Schwerspath gemischt und das doppelte Ouantum = 24 bis 28 Proc. Wasserglas zugesetzt, reiden hin, um die Farbemasse freigender zu machen. Bei dem Preise von 6 bis 7 m. per Ctr. Natron-Wasserglas und 14 bis 15 M. per Ctr. Kali-Wasserglas koset das zum Anstrich nothwendige Wasserglas 0,45 bis 0,90 M. pro 1004m Anstrichstäche, wozu der Preisk stür die gewählte Farbe nebst demjenigen des Kaltpulvers oder Barits noch hinzutritt. Die sorgfältig gemische Anstrichmasse muß möglicht dünn ausgetragen werden, da dieselbe je dünner desto haltbarer ist. Durch Weiederholung werden die gestrickenen Flächen kollsändig gedeckt. Wenn an diesen Flächen sich alkalische Bestandtheile sinden, so bildet sich bei Berwendung von Katron-Wasserglas disweilen ein Uebersschus von Natron, welcher auskrystallistet. Bester wird unter solchen Umständen Kali-Wasserglas zur Anwendung gebracht.

Auf Comentons halten Die Wafferglasfarben ebenfalls gut, ebenfo auf Gops; find lettere ungeschützt gegen Regen, fo ift zu beachten, daß die Flächen vor Aus-

führung des Anftrichs mit 1/2 bis Igradiger lauwarmer Lösung bon Bafferglas mit einem Schwamme abgewaschen und hierauf mit reinem, lauwarmem Baffer abgespult werben muffen. (Bergl. 1875 217 421.)

Beiße Schmierseife (patentirte Bafferglascomposition).

Unter dem Namen "weiße Schmierseise" (patentirte Basserglascomposition) wird ein angeblich von Ban Baerle und Sponnagel in Berlin sabricirtes Bassemittel ausgeboten und, wie man hört, sehr gut abgelest. Die "weiße Schmierseife hat nach G. Merz (Dentsche Industriezeitung, 1875 S. 475) weiße Hawdes Parsmu und die Consistenz einer klumbigen Salbe; dei näherer Prüsung erscheint sie als ein mit zahllosen kleinen Luftblasen gefüllter, auffällig dieter Schaum von logen. kurzer Consistenz. Beim Umrühren erhält die Masse eine "längere" und mehr seimige Beschassenden. Die Masse ist eine Missung von Ratvonseise mit Ratvon-Basserglasbesung und Luft, welche letztere zum Ausbanschen dient. Die Composition gibt ber Bersehung 2,37 Broc. krykallinische Hettsäuren von dem Schmelzpunkt der ans Coossseise ausgeschiedenen, und sie vertiert bei 1000 56,8 Proc. Basser. Hieraus lätzt sich das Mischungsverhältnis ableiten.

Bur Nachammy ber Composition wurde eine Cocosseise mit 73 Broc. Hettjäure und 16 Broc. Baffer und ferner eine Wasserglaslösung von 37/20 B., welche
bei 1000 58,7 Broc. Wasser verliert, verwendet. Für diese Naterialien berechnet sich
bas Mischungsverhältniß: 1 Th. Seise auf 30 Th. Wasserglaslösung. Eine hiernach
hergestellte Nischung, erhalten durch Schmelzen der zerschnittenen Cocosseise in der
erwärmten Basserglaslösung und Umrühren der erkalteten Masse, zeigte in der That
dasselbe Aussehen wie die Original Schmierzeise. Das so leicht berzustellende Präparat sieht in der That ganz versührerich und gehaltreich aus, und es wird den
wohlberechneten Eindruck auf die Haus- und Bassern, Färder und andere Consumenten zu machen saum versehlen. Der Werth von 1k weißer Schmierzeise be-

rechnet fich gu 44 Bf.; ber Bertaufspreis beträgt aber 70 Bf.

Ueber die Fabrikation von Budercouleur.

Bekanntlich wird das jum Färben von Liqueren, Essig, Bier u. del. verwendete Caramelbraun durch Erhigen von Juder (1867 185 236) oder von Tranbenzuder mit Alalien erhalten. Anthon (Kohlrausch's Organ für Rübenzuderinduftie, 1876 C. 691) empfiehlt auf 100k Stärfezuder 2k,25 tryftällssirte Soda oder 1k,75 Aeynatron zu verwenden, welche nach volltommener Schmelzung dem Zuder zugesetzt werden. Zum Färben von Essig ift diese Stärfezudercouleur jedoch nicht geeignet, da sie durch denselben theilweise zersetzt wird.

Statt ber Goda Ammoniumcarbonat ju nehmen (1866 181 334), ift nach An-

gabe bes Berfaffers nicht prattifc.

Neber ben Gehalt ber Zuderrüben an Stidftoff und Ammoniak.

Champion und Bellet faffen bie Resultate ihrer Untersuchungen in folgenden Sagen gusammen:

1. Bei gleichem Boben und gleichem Stidftoffgehalt bes Düngers enthalten bie Ruben um fo mehr Stidftoff, als fie reicher an Buder find.

2. Bei gleichem Budergehalt find bie Rüben um fo reicher an Stidftoff, als

ber Dünger flidftoffhaltig ift.

3. Der Gehalt an Ammonial verringert fich mit ber Zunahme an Zuder. Diefelben Berbaltniffe sollen auch für bas Zuderrohr gelten. (Comptes rendus, 1875 t. 81 p. 587.)

Ueber die Wirkung einiger Desinfectionsmittel.

Uebermanganfaures Ralium. Schröter hat beobachtet, bag Infuforien lange Beit in farten Lojungen besselben berumschwimmen; bann tritt in bas Innere biefer Organismen eine braune Farbung ein, worauf fie absterben. Aehnlich verbalten fich hefegellen, mabrend die Sporen der betannten Schimmelpilze Mucor und Pencillium felbft auf farten Lojungen teimen. Batterien werben in concentrirten Löfungen ohne Braunfarbung getöbtet; in Lofungen bon 1:1000 bermehren fie fic bagegen. Die Birtung ber tibermanganfanren Salze wird noch bebeutend baburch vermindert, daß sie zuerft auf die zerfallenen organischen Substanzen einwirken und dadurch zersetzt werden. Wird z. B. ein Stück frische Fleisch in eine Lösung von Kaliumpermanganat gebracht, so farbt sich seine Oberstäche braun, die Lösung entsärbt sich dalb, das übermangansaure Salz ift zersetzt. Das Wasser zieht nun Substanzen aus dem ungersetzten Fleische; es treten Balterien auf, die sich fart vermehren und bas Fleifch weiter angreifen. Begen ber großen Raffe gerfetter organischer Stoffe ift jest zur wiederholten Desinfection febr viel übermanganfaures Salz erforberlich, und bennoch ift nach 1 bis 2 Lagen ftarte Bermehrung ber Balterien, Erfibung und Faulnifgeruch wieder eingetreten. Erot ber Anwendung großer Mengen biefes Des-infectionsmittels fault das Fleisch faft ebenso fonell als in reinem Baffer. Uebermanganfaures Kalium mag baber jum Ausspillen von Bunben mit Bortheil Berwendung finden, jur Desinfection von Abortsftoffen ift basfelbe völlig ungeeignet (val. 1873 210 141).

Chlor. Trodnes Chlorgas ift ohne Birlung auf die niebern Organismen; Chlorraucherungen von kleidungsfluden, Baarenballen find baber gang nublos. Ungureichend und febr ichnell ericopft ift bie beginficirende Birtung auf Fluffigfeiten,

Abortsftoffe u. bgl.

Ph eno L. In Lösungen angewendet, ift die Carbolfaure ein träftiges Wittel zur Berftörung niederer Organismen; in Lösungen von 1 Th. Bhenol in 2000 Th. Wasser werden Insuforien und Bakterien angenblicklich getöbtet; 2ms genügen, um die Gabrung von 100co Buderlöfung zu verhindern. Bei einem andern Berfuche zeigte Fleifch, unter Baffer aufbewahrt, schon nach 3 Tagen farte Erfibung und reichliche Batterienbildung, in Lojungen bon 1:10 000 begann die Berfetung bes Fleifches nach 6 Tagen, besgleichen aber erft nach 5 Wochen in Lösungen von 1:2000 (nachbem Phenol durch Berdunften verloren gegangen war), und in Waffer mit 0,1 Proc. Phenol hatte das Fleisch selbst nach 8 Wochen noch ganz das Aussehen von frischem Rleifd; Bafterien maren nicht nachaumeifen.

In praktischer Beziehung ift also wohl tein Stoff fo febr geeignet, in größern, leicht zerfetbaren Raffen (Excrementen, Canalinhalt) Die Entwidlung von Faulnig und Infectionsorganismen zu hindern, bis biefe Stoffe auf andere Beife unfcatlich gemacht werben tonnen, als Phenol. Much gur Desinfection von Bunden, jum Conferviren organischer Stoffe u. bal. ift feine Anwendung nur ju empfehlen (bgl. 1873

210 186).

Bine. Faulnigbatterien werben bei 580 getobtet; bie Anwendung beiger Bampfe und tochenben Baffers ift bemnach beachtenswerth. (F. Cohn: Beitrage

Bur Biologie der Pflanzen, 3. heft S. 30.) Eidam (baselbft S. 208) berichtet, daß der Faulnigerreger Bacterium Termo bei Temperaturen unter + 50 in den Buftand der Kälteftarre verfällt, aus dem er jedoch bei hobern Temperaturen ju neuem Leben erwacht. Am gunfligsten für feine Entwidlung und damit für ben Faulnifproces find die Temperaturen von 30 bis 350, mabrend diefe Organismen bei 600 abfterben. Durch langeres Gintrodnen, felbft bei 500, werden fie nicht getobtet.

Sufemann empfiehlt wiederholt als Antisepticum bas Thomol, Thomal. namentlich jum Bundverbande (Induftrieblatter, 1875 . 442. - Bgl. 1869

194 860).

Salichlfäure. Reubauer macht meitere Mittheilungen (bgl. 1875 215 169), welche bie gahrungshemmenbe Birtung ber Salichlfaure bestätigen (Journal für prattifche Chemie, 1875 Bb. 12 G. 831). Enbemann (bafelbft G. 260) bat ben Desinfectionswerth ber Salicylfaure und Carbolfaure daburch festzustellen gesucht, bag er Luft burch eine damit versetzte fauliche Fluffigleit und von hier durch eine reine Coon'iche Batterienlojung leitete.

Da nach ben neuern Untersuchungen von F. Cobn bie Balterien aus fanlenben Fluffigleiten burch Luft leineswegs regelmäßig in andere Löfungen übergeführt werben, jo find bie Refultate Endemann's nur mit Borficht aufzu: ehmen. F.

Das Bankulöl.

E. Hedel bestreitet die Angabe Corenwinder's (1875 218 464), daß zur Beleuchtung das Bankulöl besser sei als Rapsöl. In Reu-Caledonien hat man vergeblich versucht, dasselbe für den Leuchtchurm zu benützen; die den Docht umgebenden Metallbrenner waren jedoch dald zerstört und selbst Blatinbrenner wurden schnell zerstenen. Bersuche, welche Bersasser im Auftrage der Regierung anktellte, die der Berwendung dieses Deles entgegenstehenden Uebelstände zu beseitigen, schlugen seht, und so mußte selbst da, wo die Bankulnuß im Ueberssus vorhanden ist, der Gebrauch des Deles ausgegeben werden (Comptes rendus, 1875 t. 81 p. 871).

Menschlicher Körper, leuchtend burch Phosphormasserstoff.

Bor einigen Jahren, als Maclean einen Theil des Tages mit Phosphorwasserstoff (PH3) aus Phosphor und Kalilange experimentirt hatte, sah er beim zu Bette geben seinen Körper ganz leuchtend von einem Glimmen wie das des Phosphors an der Luft. Entweder war etwas von dem Gase der Berbrennung entgangen oder das Bertbrennungsproduct war von dem Körper absorbirt und der Phosphor ersitt später an der Oberstäcke deshelben eine langsame Oxyddation (eremacausia). Bertasser stüfte hierbei nichts Anssallendes und seine Gesundheit hat dadurch in keiner Weise gelitten. (Nach Poggendorssen, 1875 Bb. 156 S. 657.)

Neber die Bildung von wasserfreier Schwefelsäure bei Berbrennung von Schwefelsies.

(Berichtigung.) Bei Gelegenheit meines Referates über die Berfuce von Schenter-Refiner, betreffend die Bildung von Schwefelfarre bei der Röftung von Schwefelfare bei der Röftung von Schwefelfies (1875 218 322), ift mir ein Frethum untergelaufen, auf welchen mich klitzlich Hr. Buchner in Liefting bei Bien aufmerlfam machte, und den ich mich beeile, hiermit zu constatiren und richtig zu stellen. Ich hatte bemerkt, daß ich einer von Schurer-Refiner berechneten Analyse von aus Schwefellies erhaltenen Röftgafen nicht nachzulommen verwöchte, und dies damit begründet, daß die Procentzahlen für Sauerstoff und schweflige Sauer sich zu 20,96, dem Procentzehalte der atworphörischen Luft an Sauerstoff, ergänzen müßten; ich hatte ferner, von dieser Annahme ausgehend, die Zusammensehung der Röftgase abweichend von Scheurer-Refiner berechnet.

Diese Begrundung und diese Annahme find aber irrthumlich auf den vorliegenben Fall angewendet, in welchem es sich um Schwefelliesverbrennung handelt, während sie in dieser Beise lediglich anwendbar find, wenn man Schwefel verbrennt. Friedr. Bobe.

Digitality Google

Flüffy den, F

Beleug geblich Metal freffen wends fo mu Deles

ftoff (geherr Luft. Berbs an de hierbs (Nach)

Nebel

(i Schemberteite, won d gafen für S iphärti ausgel berecht g bern F währe brennt

Weber neue Bampfmuschinen-Steuerungen; von Ingenieur Müller-Melchiors.

Dit Abbilbungen auf Saf. VIII.

(Fortfetung von G. 12 biefes Banbes.)

II. Doppelicieber: Steuerungen.

Alle überhaupt möglichen Combinationen von Doppelschiebersfteuerungen können, wie seiner Zeit (vgl. 1874 212 81 ff.) ausführlich nachgewiesen wurde, auf folgende sechs Hauptklassen zurückgeführt werden.

1) Die sogen. Zwei-Schieber-Steuerungen mit zwei auf besonbern

Gleitflächen fiber einander arbeitenden Schiebern.

2) Die eigentlichen Doppelschieber Steuerungen mit dem Vertheislungsschieber als Grundschieber, dem Expansionsschieber als Rückensschieber. Diese selbst theilen sich nach der Art der Expansionsregulirung wieder ab in folgende Kategorien:

a) Doppelschieber-Steuerungen mit fixer Expansion.

b) Mit Expansionsregulirung burch Beränderung der Distanz ber zusammen arbeitenden Kanten des Expansions- und Bertheilungsschiebers.

c) Mit Expansionsregulirung durch Beränderung von Voreilung und Ercentricität des Expansionsercenters.

d) Schleppschieber-Steuerungen.

e) Doppelschieber-Steuerungen mit intermittirender Bewegung bes Expansionsschiebers burch Vermittlung von Ablösungsvorrichtungen.

Bur ersten Klasse ber Zwei-Schieber-Steuerungen sind füglich auch diejenigen Expansionssteuerungen zu rechnen, bei welchen der Expansionsschieber durch ein Bentil ersetzt ist. Durch Anwendung eines Doppelsitzventiles wird der zum Anhub ersorderliche Arastauswand genügend vermindert, um das Bentil direct von einer Nuth der Regulatorshülse aus bewegen und hiermit gleichzeitig die Expansion automatisch

Digitized by Groogle

reguliren zu können. Diese bei den alten stehenden Maschinen Meyer's scher Construction beliebte Anordnung kehrt in etwas veränderter Gestalt wieder bei der in Fig. 1 und 2 [a.b/1] abgebildeten Maschine von Audemar, früherm Chef-Ingenieur der Gruben von Blanzy bei St. Etienne (Saone und Loire, Frankreich).

Diese Disposition ift, was ausbrudlich bervorgehoben werben muß, weniger basu bestimmt, bei neu zu construirenden Maschinen angewendet zu werben, ba bier unter allen Umftanben bie Doppelschieberfteuerungen porausieben find, fondern aur Berbefferung bestebenber Reberfirmaschinen — speciell Forbermaschinen, welche mit ihrer Coulissensteuerung ungfinstige Resultate ergeben baben. Demnach ift, wie aus Rig. 1 und 2 erfictlich, ber Bertheilungsschieber in gewöhnlicher Beife burch eine Good'ide Coulifie mit wei Ercentern bewegt und wird reversirt burd Berftellung ber Scieberschubstange s mittels bes auf ber Belle w befindlichen Steuerbebels. — Um nun bier eine vollfommenere Erpanfionswirkung zu erzielen, als bies mittels ber Couliffe möglich ift, wird auf bem bestebenben Schieberkaften ein Gebaufe h aufgesett, in welchem fic ein Doppelfigventil befindet, bas außer burd fein Gigengewicht noch burd bas Gewicht g ftets nach abwärts gebrudt wirb. In eine Erweiterung ber Bentilspindel greift bas eine Ende eines boppelarmigen Bebels ein, ber an seinem andern Ende eine Stange 1 tragt, welche mittels einer Rolle wiber ben rotirenden Ramm a anftogt und burch bie wechselnde Contar bessekben gehoben ober gefenkt wird. Die bieraus resultirende Bewegung bes Doppelfisventils bebingt somit abwechselnd Soluf und Deffnung bes Dampfeintrittes, nachdem bie Welle r, auf welcher fich ber Kamm a befindet, von der Maschinenwelle aus in continuirlicher Rotation versett wird. In so weit lebnt fic die Aubemar'sche Steuerung an bas oben erwähnte Borbild an; neu jedoch ift die Art, wie diese Expansions= vorrichtung ben Bebürfniffen einer Förbermaschine angevaßt ift. diesem Awede wird auf der Reverstrwelle w ein aweiter Bebel aufgesett, welcher burch Bermittlung eines Winkelhebels und zweier Augstangen berart mit bem Kamm a verbunden ift, daß er die Rotation besselben unbehindert dift, gleichzeitig aber ben Ramm auf einer Reilnuth der Belle r bin- und bericieben tann. Für bie Mittelftellung bes Reverfirbebels und ber Schieberschubftange fteht bann auch bas Mittel bes Rammes a unter ber Rolle bes Bentilbewegungshebels 1; nachbem aber bier ber Ramm teine Erhöhungen besitt, tann auch tein Anbeben bes Bentils eintreten, finbet somit überbandt teine Dampfeinftromung flatt, wie dies ber Mittelftellung ber Couliffe entsprechen foll. Rach beiben Seiten zu beginnen jeboch in sommetrischer Anordnung bie auf bem

Kamme angebrachten Erhöhungen zuzunehmen, so baß endlich an den beiben äußersten Enden für vollkommen vor- und rüdgelegte Steuerung volle Küllung stattfindet.

Der Maschinist kann sonach durch Bewegung eines einzigen Steuerungshebels sowohl reversiren als expandiren, und zwar in höherm Grade,
als dies mit einer Conlissensteuerung möglich wäre; nachtheilig ist jedoch
der Umstand, daß gleichzeitig mit dem Expansionskamme auch die Schubstange des Vertheilungsschieders verstellt werden muß, sowie endlich der
bekannte Rachtheil aller Zwei-Schieder-Steuerungen — Beeinträchtigung
der Expansionswirkung durch den großen schälichen Raum — hinzutritt. Wenn trozdem die vorliegende Steuerung dei zahlreichen Fördermaschinen in dem Eingangs erwähnten industriellen Departement Frankreichs Anwendung gefunden und nach authentischen Quellen gute Refultate ergeben hat, so ist dies nur ein neuer Beweis, wie weit noch die
Mehrzahl der jetzt gebräuchlichen Dampsmaschinen selbst hinter den mäßigsten Ansorderungen zursächleibt.

Die zweite bier zu besprechenbe Steuerung von Babcod und Wilcor in Rem-Pork, bargestellt in ben Skigen Fig. 3 bis 5 [a/2], scheint nach bem ersten Anblide maar nicht zu ben Ameis Schiebers Steuerungen zu gablen, nachbem bier ber Erpanfionsicieber ummittelbar auf bem Bertbeilungsschieber aufliegt, fie gebort aber ihrer Wesenheit nach boch zu biefer Rlaffe. Der Erpanfionsschieber bat nämlich feine Bewegungsrichtung fentrecht gegen bie Bahn bes Bertheilungsschiebers, fo daß er die Bewegung des lettern zwar mitmacht, aber gleichwohl relativ unverändert zu bemfelben bleibt. Auf biefe Beise wird bier gang berfelbe Effect erzielt, als ob ber Expansionsschieber auf einem eigenen Schiebergesicht arbeiten wurde, gleichzeitig aber ber Expanfionswirfung icablice Raum beträchtlich verminbert. Gine gang abnliche Disposition war bekanntlich schon auf ber Weltausstellung in Wien erfcienen (vgl. bie Derham'iche Steuerung, *1874 212 362) und erregte bort wegen ihrer Driginalität vieles Intereffe; Babcod und Bilcor scheinen jeboch bier bie Priorität ju verdienen, nachdem ihre Rafcine mit ausführlichen Details schon im Engineering, August 1870, S. 151 und 168 beschrieben ift (vgl. 1871 201 8 Rote 2).

In beiden Fällen wird durch die verschieden gerichtete Bewegung beider Schieder die Construction derart compliciet, daß die auch auf einfacherm Wege zu erreichenden Bortheile schließlich nicht mehr im Berbältniffe zu den aufgewendeten Mitteln stehen. Die rostartigen Bertheilungsschieder — zwei obere für Dampfeintritt, zwei untere für den Mustritt — werben, wie aus dem Grundriffe Fig. 4 ersichtlich, normal

gegen die Colinberachse von Schlipplatten bewegt, welche von einem Ercenter aus in eine bin- und bergebende Bewegung verfett werben: Die Form bes Solites ficert raide Deffnung und Abiverrung ber Canale, läßt aber auch balbige Abnatung ber Kübrung und bamit nachtheiligen tobten Gang erwarten. Die Ervansionsschieber werben in ber Längsrichtung bes Cylinders verschoben und erhalten ihre Bewegung von bem Dampffolben eines am Borberende bes Schiebertaftens angebrachten Steuercvlinders. Die Berbindung mit ben Erpanfionsschiebern muß selbstverftanblich eine folde sein, daß benfelben auch die seitliche Bewegung mit den Grundschiebern gestattet ift. — eine neue Quelle von Abnutzungen, welche in kurzer Reit auf bie Genauigkeit ftorend einwirken müffen. Der Dampfautritt vor ober binter bem erwähnten Steuerkolben, und damit Bor- und Rudgang ber Erpansionsschieber, wird burd einen Meinen Rolbenschieber vermittelt, beffen Schieberftange von ber berziörmigen Regulatorbülje bewegt wird. Durch Seben ober Senken der lettern wird sonach bei entsprechender Formgebung die Admission in ben Steuercolinder und bierdurch ber Erbanfionsgrad ber Majdine regulirt.

Bon Doppelschieber-Steuerungen mit fixer Expansion läßt sich selbstverständlich nichts neues berichten; auch erscheint beren Anwenbung in so weit Aberhaupt irrationell, als sie in den meisten Fällen ebenso wenig als die einfache Schiebersteuerung die volle Ausnützung der Reselspannung gestatten, somit gegenüber der letztern eine unnöthige Complication darbieten.

Dagegen verdient eine Modification der bekannten Meyer-Steuerung, welche nach der Eingangs aufgestellten Reihenfolge nunmehr zu erwähnen ist, besondere Beachtung. Es ist dies die automatisch variable Expansionssteuerung von Ommaney und Tatham, welche auf der Beel Park Exhibition 1874 in Manchester ausgestellt war. Dieselbe ist zwar schon in diesem Journal, 1874 213 8 (Taf. I Fig. 22 und 23) darsgestellt und besprochen worden; doch möge der Bollständigkeit und der principiellen Bedeutung halber, welche gerade dieser Steuerung zusommt, ein wiederholtes kurzes Eingehen gestattet sein.

Auf dem Rüden des Vertheilungsschiebers bewegen sich, ganz analog der Meyer'schen Expansionssteuerung, zwei Schieberplatten, deren Distanz vergrößert oder verringert werden kann, um hierdurch im erstern Falle erhöhte Expansion, im andern höhere Füllung zu bewirken. Bei der Meyer'schen Steuerung geschieht diese Veränderung der "Distanz der zusammen arbeitenden Kanten" bekanntlich durch die Wirkung zweier entgegengesetzt geschnittener Schrauben, welche derart an der Expansions-

schieberstange angebracht sind, daß durch Drehung derselben die gewünschte. Distanzveränderung stattsindet. Hier jedoch sind die beiden Expansionsplatten jede mit einer eigenen Schieberstange sest verbunden, welche gesondert aus dem Schiebersassen heraustreten und erst hier an einem gemeinschaftlichen Quadranten angreisen, der an einem dritten Punkte mit der Stange des Expansionsercenters verbunden ist und von demsselben seine oscillirende Bewegung empfängt. An einem vierten Punkte dieses Quadranten endlich greift die Zugstange des Regulatorhebels an und vermag den Quadranten um den Angrisspunkt der Excenterstange zu verdrehen. Hierdurch wird beim Steigen der Regulatorkugeln der Abstand der beiden Expansionsplatten von einander vergrößert, bei sinkendem Regulator vermindert und damit die gewünschte Regulirung des Expansionsgrades erzielt.

In ähnlicher Beise war basselbe Problem bei einer Maschine ber "Berliner Union" auf ber Wiener Weltausstellung gelöst (vgl. *1874 212 181); hier war jedoch, allerbings auf Roften ber Ginfacheit, ber Regulator fast ganglich entlastet, während er bei ber Steuerung von Ommaney und Tatham ben ganzen Reibungswiderstand ber Erpansionsplatten überwinden muß. Daß bessen ungeachtet ber Regulator bei ber hier vorliegenden Construction so gut fungiren konnte, wie bies thatfacilic conftatirt murbe, ift einfach baburch ju erklären, bag bie Ervanfionsplatten vollkommen entlastet find. Dies wird erreicht, indem auf dem Bertheilungsichieber zwei feste Dechlatten aufgesetzt find, unter welchen die Expansionsplatten bin- und bergleiten. Es empfiehlt sich bie bier angebeutete Entlastung ber Rudenschieber fast aus benselben Gründen, wegen berer fie bei ben Grunbschiebern verworfen ju werben Während bei ben lettern bie Complication bes Mechanismus, die Unficerbeit bes bampfoichten Abschluffes und ber geringe bamit au erzielende Bortheil als vollommen berechtigte Einwände gegen die Anwendung ber Entlastung geltend gemacht werben, wird eine entlastete Expansionssoieber-Steuerung eine wefentlich vereinfacte Anordnung der automatischen Expansionsregulirung gestatten und damit einen gang bedeutenden Bortheil in ber Ausnützung der Dampftraft gemabren, mabrend ichließlich ber bampfbichte Abidlug bier bei weitem nicht die Rolle spielt, wie bei dem Bertheilungsschieber. Denn wenn selbst ber Expansionsschieber bei längerm Gebrauch nicht gang bicht foließen follte, fo konnen hierburch gleichwohl nicht bie enormen Berlufte entfteben, wie bei einem undichten Bertheilungsichieber, welcher ben frischen Reffelbampf birect in bie Ausströmung entweichen läßt.

Es empfiehlt fich somit auch von biefem Gesichtspunkte aus bie von

Ommaney und Tatham confirmirte Steuerung als eine besonders glückliche Lösung des Problems automatisch variabler Expansionssteuerung. Daß hier, sowie überall, eine vollkommene Ausnützung dieser Bortheile nur bei entsprechend confirmirtem Regulator erzielbar wird (vgl. S. 384) bedarf wohl keiner nähern Aussührung.

Neben dieser unftreitig vollkommen berechtigten Beiterbilbung ber Mever'ichen Ervansionssteuerung ift noch — fast nur ber Curiosität balber - eine Mobification berselben anzuführen, welche von E. Charles in St. Denis (Frankreich) conftruirt und nach ber Revue industrielle, 1875 S. 116 in Rig. 6 bis 8 [d/1] bargestellt ift. felbe bebalt die von De ver eingeführte Berftellung ber Ervansionsplatten mittels rechts- und linksgängiger Schraube bei (val. Kigur 6), leitet jedoch die Bewegung berfelben nicht birect von einem auf ber Raschinenwelle angebrachten Excenter ab, sonbern von einer doppelt abgekröpften Borgelegewelle w (Fig. 7), welche gleichzeitig ben Bertheilungsichieber in Bewegung fest. Diefe Belle ftebt mit ber Maschinenwelle burch ein Baar Ellipsenraber in Berbindung, beren große Achse bas boppelte ber kleinen Achse beträgt, so baß die Geschwindigkeit ber Borgelegewelle w bei jeder Umbrebung amischen ben Grenzen 1 bis 4 wechselt. Wie aus Figur 6 ersichtlich, bat bieselbe für die Stellung ber Rurbel in ben todten Bunkten ibre Marimalgeschwindigkeit, so baß jebenfalls eine rafche Deffnung ber Dampfcanale ftattfindet. Die Stellung ber Ercentricität auf ber abgekröpften Welle w kann babei gang aleich ber gewöhnlichen Anordnung bleiben, bei welcher bas Bertheilungsercenter ca. 20°, bas Expansionsercenter 60° Boreilung bat. nun ferner die Ellipsenraber, ftatt im Durchschnittsvunkte ibrer Achsen, etwas außerhalb besselben aufgekeilt, so läßt sich die Dampfvertheilung auf leichte Beife fo einrichten, bag auf beiben Seiten bes Rolbens, trot ber verschiebenen Reigungen ber Treibstange, ftets volltommen som= metrifde Dampfvertbeilung ftattfindet.

Endlich findet automatische Regulirung der Expansion dadurch statt, daß die Regulatorhülse mittels Winkelhebel und Zugstange eine Zahnstange z bewegt (Fig. 7), welche in ein Zahnrad eingreift, bessen Welle durch Winkelrädersibersehung die Spindel der Expansionsplatten versdreht. Um dabei die Action des Regulators zu erleichtern, sind die Expansionsplatten, ebenso wie der Bertheilungsschieber, entlastet.

Rasche Deffnung und Schließung der Dampscanäle, Bermeidung der aus der endlichen Treibstangenlänge in der Dampsvertheilung entsstehenden Unregelmäßigkeiten, endlich automatische Expansionsregulirung, dies sind die drei Hauptpunkte, welche E. Charles zu Gunsten seines

Spstems geltend macht, und die er theilweise auch erreicht hat. Doch wäre dem zu entgegnen, daß von allen Methoden zur Erzielung variabler Umdrehungsgeschwindigkeiten (vgl. Deprez' Coulissensteuerung, S. 9 bieses Bandes) die Bewegungsübertragung mittels unrunder Räder sedenfalls die denktar schlechteste und für eine Steuerung wegen der undermeidlichen und ung leichen Abnühung absolut verwerslich ist, sowie daß bei dieser Anordung zwar stets rasche Dessnung, — rascher Dampsabschluß aber nur dei den niedersten und selten gedrauchten Füllungsegraden stattsindet.

Was den schädlichen Einfluß der Neigung der Treibstange betrifft, in Folge dessen an dem der Kurbelwelle abgewendeten Cylinderende die größere Füllung stattsindet, so läßt sich derselbe dei weitem einsacher durch ungleiche Neberdedungen des Schiebers beheben (vgl. 1874 212 91 ff.); die automatische Regulirung schießlich wird zwar durch die Entlastung der Expansionsplatten wesentlich erleichtert, bleibt jedoch noch immer durch die vielsache Bewegungsübertragung schwierig genug.

Dieser ganze Mechanismus bietet somit, wenn auch des Interessaten genug, doch wenig oder gar nichts Nachahmenswerthes; zu allem Ueberscusse ist er noch mit einem sogen. "obturateur modile" — einem Zwischenschieber versehen, welcher zwischen die Austrittsoffnung des Berstheilungsschiebers eingesetzt ist.

Derselbe wird beim Rechtsgange des Vertheilungsschieders (Fig. 6) von der linken innern Kante desselben mitgenommen, und dessen anderes Ende dabei über den rechtsseitigen Dampscanal, durch welchen jett der Austritt stattsindet, theilweise hinweggeschoben. Tritt dann der Linksgang des Vertheilungsschieders ein, so bleibt der Zwischenschieder in dieser Stellung stehen, dis die rechte innere Kante des Vertheilungsschieders an demselben anstößt und damit gleichzeitig den Dampsaustritt absperrt. In Folge dessen sindet Compression während der letzten 17 Proc. des Hubes statt, wodurch (wie der Ersinder meint) "der Einssluß des schädlichen Raumes vollkommen ausgehoben wird".

Sanz abgesehen bavon, daß diese Ansicht ganzlich unrichtig ift (vgl. Trasenster, 1875 217 150), so kann auch hier wieder nur neuerzbings hervorgeboben werden, daß sich berselbe Zwed weit einsacher durch vergrößerte innere Ueberdedungen und größeres Boreilen des Bertheilungszercenters erreichen ließe.

Eine ganz ähnliche Conftruction wird uns noch später, bei ber Erspansionssteuerung (Schleppschieber-Steuerung) von Molard begegnen und soll dort näher besprochen werden. (Fortsetzung folgt.)

Denis' Compensationsregulator.

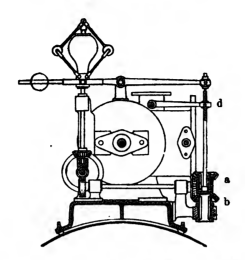
Stit einer Mbbilbung.

Wir entnehmen dem officiellen österreichischen Ausstellungsberichte* die Stizze einer Regulirvorrichtung, welche an der von der Société centrale de construction des machines in Pantin (Frankreich) gesandten Weltausstellungs-Locomobile angebracht war, während der Ausstellung in Wien selbst aber nur wenig Beachtung gesunden hat. Und doch verstient dieser Regulator die vollste Aufmerksamkeit aller Maschinentechniker, denn derselbe verwirklicht zum erstenmale ein für vollsommene Regulirung unerläßliches Erforderniß — ein Problem, das schon länger bekannt, aber nie zuvor so zufriedenstellend gelöst worden war.

Bekanntlich unterscheibet man bie Regulatoren in zwei Rlaffen, bie fogen. statischen und die aftatischen Regulatoren. Erstere konnen die Maschine nur auf eine Arbeitsleiftung reguliren und verfallen bei wechselnder Inanspruchnahme in endloses unnüges Springen, welches bochftens bas Durchgeben ber Mafdine verbuten fann. Ebenso sind aber auch die fogen, aftatischen Regulatoren, welche in jeder Lage bes Stellzeuges, aber nur bei einer Gefdwindigkeit im Gleichgewicht bleiben schon langere Zeit und speciell seit ber vortrefflichen Abhandlung bes leiber au frub verftorbenen Brofeffors &. Rargl in Burich (Bolytednisches Centralblatt, 1874 S. 273) um ihren ererbten Ruf gekommen. In diefer Abhandlung wird ausführlich nachgewiesen, daß auch ein aftatischer Regulator bei Debr- ober Minberbelaftung ber Maschine nicht mehr zur Rube kommen tann, nachdem er ftets zu viel regulirt und somit gleichfalls in ein enbloses Springen gerath, bas nur burch bie Reibungswiberftanbe bes Mechanismus felbft allmälig ausgeglichen wird. In Folge beffen ift Kar, bag nur burd Combination bes statifden und aftatischen Regulators eine vollkommene Regulirung erzielbar ift. und als erftes Beispiel einer solchen muß ber Compensationsregulator von Denis angeführt werben.

Derselbe besteht aus einem gewöhnlichen Watt'schen Regulator, burch Zahnräberübersetzung angetrieben von der Schwungradwelle, dessen Hülse das eine Ende eines doppelarmigen Hebels bewegt, welcher am andern Ende eine verticale Spindel brehdar angelenkt hat. Auf die Spindel ist ein Gewinde geschnitten und über dieses greift eine Schraubenmutter, welche im gabelformigen Ende des Hebels d der Drosselstlappe gelagert ist.

^{*} Rabinger: Die Motoren. Drud und Berlag ber t. t. hof und Staats-bruderei. Bien 1874.



Es bewegt somit, beim Kallen ober Steigen ber Rugeln, ber Regulator junächst birect bie Droffelklappe in bem erforberlichen Sinne wie ein statischer Regulator; boch ift es klar, daß bei Erreichung ber Rormalgeschwindigkeit sofort auch die Droffelklappe wieder auf ihre ursprüngliche Stellung gebracht wurde. Statt beffen aber ift die Schraubenspindel nach abwärts verlängert und trägt bier einen Rabn, welcher für bie normale Mittelftellung ber Rugeln frei berabbangt, bei Geschwindigkeitsänderungen jedoch in einen der beiben entgegengesett rotirenden Ch= linder a und b geräth und von den Anschlägen berselben mitgenommen wird. Durch Drebung ber Spindel im einen ober andern Sinn wird nun die Droffelklappe fo lange geöffnet ober geschloffen, bis ber Requlator wieder in seiner Mittelstellung angelangt ift. Der lettere Theil bes Denis'iden Regulators reprasentirt somit nichts weiters, als einen gewöhnlichen aftatischen Regulator mit Schaltwerkseinlösung, welcher für fic allein, wie oben bemerkt, gleichfalls nicht vollkommen reguliren konnte. Durch Bereinigung beiber Spfteme jedoch ift hier bas gewünschte Riel volltommener Regulirung erreicht, wie fich aus folgender Betrachtung bes thatsächlichen Borganges ergibt.

Es seien in Folge Entlastung ber Maschine die Regulatorkugeln in aufsteigender Bewegung begriffen, so wird sich die Schraubenspindel am rechten Ende des doppelarmigen Hebels senken, der an ihrem untern Ende besindliche Zahn in den Eingriff des untern rotirenden Cylinders die Drehung der Hebel d der Drosselklappe sowohl direct, als durch die Drehung der Spindel nach abwärts bewegt werden, dis die Dampfspannung genügend verringert ist und die Geschwindigkeit wieder abzus

nehmen beginnt. Hier ist nun die Drossellappe schon zu weit geschlossen, wird jedoch beim Sinken der Regulatorkugeln durch den Schaltmechanismus noch immer weiter zugedreht so lange, dis die Mittelstellung der Rugeln wieder erreicht ist. Während dieser Periode des Sinkens der Rugeln von der höchsten auf die mittlere Stellung wirkt nun aber die directe Regulirung im entgegengesetzen Sinne zur Action des Schaltwerks, so daß die durch Wirkung des letztern zu viel geschlossene Klappe durch die directe Action des Regulators nun wieder etwas geöffnet wird und so nach einigen wenigen Schwankungen in die genau richtige Lage kommt.

Dieses Resultat, welches theoretisch vollkommen gerechtfertigt ift, wurde in zahlreichen Experimenten an der erwähnten Ausstellungs-Loco-mobile erprobt und lieferte so den besten Beweis von der Richtigkeit der die Construction begründenden Ansichten.

Es ist kein Zweisel, daß sich dasselbe Resultat auch bei Regulatoren, welche für directe Kraftübertragung zu schwach sind, wie beim Reguliren einer Expansionscoulisse erzielen läßt, und wir hossen demnächt eine dersartige Construction vorführen zu können.

Belgische Gramway-Nocomotive.

Mit Abbilbungen auf Laf. VIII [a/3].

Die Société métallurgique et charbonnière belge hat in ihren Werkstätten zu Nivelles nach einem neuen Systeme Tramway-Locomotiven gebaut, beren allgemeine Disposition (nach ber Revue industrielle, December 1875 S. 461) aus ben Skizzen Fig. 9 und 10 ersichtlich ist. Die Locomotive ist bestimmt, ohne selbst Passagiere aufzunehmen, die Tramwahwaggons statt der Pserde zu ziehen; zu ihrer Bedienung ist ein Maschinenführer und ein Heizer erforderlich.

Der Kessel ist nach bem bekannten System Belleville aus Röhren zusammengesetzt, wodurch die Herstellung großer Heizstächen bei geringem Bolum ermöglicht wird. Zum Antrieb dient eine Dreichlindermaschine, nach dem bekannten Systeme von Brotherhood und Hardingham (vgl. *1873 207 177. 1874 213 272). Auf der Welle dieser Maschine sitzt eine Schnede, die eine Zwischenwelle antreibt, von welch letzterer aus die beiden Achsen des Wagens durch Treibstangen bewegt werden. In dieser Weise wird die hohe Geschwindigkeit der Dreichlindermaschine in

ben langsamen Gang ber Treibräber umgesett — allerdings nicht ohne bebeutenden Effectverlust, welcher immer die Anwendung von Schneckengetrieben zur Kraftübertragung begleitet. Der Erhaustdampf wird nicht in den Schornstein geleitet, sondern gelangt in die Röhren eines sogen. Luftcondensators, welcher den geräuschlosen Austritt des Dampses vermittelt. Der für den Kessel erforderliche Zug dagegen wird durch einen Körting'schen Aspirator (vgl. * 1875 218 287) hervorgebracht.

Die Geschwindigkeit wird regulirt durch einen Absperrschieber, welcher die Pressung des zur Maschine strömenden Dampses bestimmt; die Bewegungsumkehr erfolgt durch Berdrehung eines Schiebers, wie dies den Brotherhood'schen Maschinen eigenthümlich ist, in einsachter Weise. Der Zug zu diesem Schieber besindet sich zur linken Hand des Führers, zur rechten Hand hat er die Bremskurbel, endlich von der Decke herabhängend den Zug zum Drosselventil. Selbstverständlich müssen diese brei Züge symmetrisch auf den beiden Platformen angebracht sein.

Die Maschine, beren Gewicht leider nicht angegeben ist, soll auf $^{1}/_{50}$ Steigung 2800k mit 12^{km} Geschwindigkeit ziehen und dabei 12^{k} Coaks pro Stunde verbrauchen. Bei vorkommenden Entgleisungen kann der Führer ohne fremde Hilfe in wenig Minuten die Maschine wieder auf die Schienen bringen.

Birectwirkende Bruckpumpe für hydraulifche Breffen.

Dit einer Abbilbung auf Zaf. IX [a/1].

Blake's Dampspumpe, welche in diesem Journal, *1875 218 14 beschrieben ist, wird von der Firma S. Owens und Comp. in London, welche die Fabrikation berselben bekanntlich übernommen hat, nun auch zum directen Antried von Druckpumpen für hydraulische Pressen und ähnliche Borrichtungen angewendet. Gine solche Pumpe ist nach Engineering, December 1875 S. 511 in Figur 1 perspectivisch dargestellt.

Statt bes Pumpencylinders ist hier ein doppelter Plungercylinder in der Längsachse des Dampscylinders aufgestellt und mit demselben durch drei Strebestangen verbunden. Die verlängerte Koldenstange ist direct mit dem vordern Plunger verbunden, mit welchem der hintere Plunger durch zwei Zugstangen gekuppelt ist. Es geht also stets für einen Hub des Dampskoldens der eine Plunger heraus, der andere hinein, so daß continuirliches Ansaugen und Comprimiren stattsindet. Selbstverständlich muß der Plungerchlinder zwischen den beiden Plungern

durch eine Scheidewand abgetheilt sein und trägt an dieser Stelle den Bentilkasten und die Flansche zum Saug- und Drudrohre, sowie endlich

noch ein Sicherheitsventil.

Das Drudrohr führt direct zur Presse und macht so einen Accumulator ganz entbehrlich, nachdem sich die Geschwindigkeit der Pumpe genau nach dem zu überwindenden Widerstand regulirt. Darum ist auch gerade nur dieses Pumpenspstem mit seiner eigenthümlichen, allerdings recht complicirten Steuerung zu dem gedachten Zweck zu verwenden, indem die Steuerung hier, selbst bei 2 oder 3 Hiben in der Minute, noch immer ihren Dienst leistet, während die meisten directwirkenden Pumpen bei geringern Geschwindigkeiten vollständig versagen.

Es ist unseres Wissens die hier beschriebene Anordnung der erste Bersuch, Druckpumpen für hydraulische Pressen mit directem Antried zu versehen, und derselbe ist, wie unsere Quelle versichert, durchaus günstig ausgefallen. Dann aber dürften sich diese Pumpen, ebenso wie seiner Zeit die directwirkenden Saug- und Druckpumpen, sehr bald in der Praxis einbürgern, denn sie besitzen gleichfalls die zahlreichen Borzüge der erstern.

Jeverungsanlage mit Unterwind von conftantem Druck, System Siffot und Verdio; beschrieben von I. Kamdohr.

Mit Abbilbungen auf Laf. IX [b.d/1].

Die Frage wegen der Herkellung wirklich rationeller Feuerungsanlagen ist in der That zu einer brennenden geworden, und sie wird
hossentlich im Interesse der gesammten Industrie nicht früher von der Tagesordnung verschwinden, als dis sie dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft und Technik entsprechend so gelöst worden ist, daß für alle Berhältnisse sichere Rormen zur höchsten Ausnützung der Brennstoffe vorhanden sind. Ohne Zweisel darf man die allgemeine Sinsührung der directen Gasseuerung* als das letzte nothwendige Ziel aller derartigen Bestrebungen im Voraus bezeichnen; indes sind, gewissermaßen als Zwischenstationen, auch solche Feuerungsanlagen der Beachtung werth, welche ohne wesentlichen Umbau vorhanden er Einrichtungen eine hohe Ausnützung des Brennstosses gewährleisten.

Bu dieser Rlasse von Neuerungen gehören die von Tissot und Berdis angegebenen Planrostseuerungen mit Unterwind von constanter

^{*} Bgl. Gasfeuerung für Dampfteffel; von Bonfard, *1875 216 199. Desgl. von Müller und Fichet, 1875 218 406.

Pressung, von denen wir nach Armengaub's Publication industrielle, v. 22 p. 473 eine für Dampstessel mit bestem Erfolge ausgefährte Anlage nachstebend beschreiben.

Tiffot und Berbie geben von bem gang richtigen Grundfate ans, daß nur ein kleiner Theil berjenigen Wärme, welche nothwendiger Beife burch ben Schornftein entweichen muß, um ben gur binreichenben Auführung frifder Suft erforberlichen Bug berbeiguführen, bagu erforberlich ift, um die gleiche Menge von Luft auf mechanischem Bege mit bem Brennstoff in Berfibrung ju bringen. Sie benüten besbalb ben Scornftein nicht mehr als Mittel jur Hervorbringung bes Buges, fonbern nur als Canal zur Abführung bes Neberschuffes an Berbrennungs: producten aus den Feuerzügen, in welchen lettern fie alle durch den Berbrennungsproceß erzeugten Gase unter einer gewiffen Breffung mogkichft lange festzuhalten und bis auf das Aenherste auszunützen fuchen. Fenerthuren und Afchenfall find möglichst luftbicht geschloffen, und burch einen Bentilator wird unter ben Roft atmosphärische Luft mit einem Drud von 4 bis 5cm Baffersaule geblasen, mabrend ber Schieber vor bem Schornstein nur so weit als unumgänglich nothwendig geöffnet ift. Die erzielten Refultate find allerdings außerordentlich gunftig, wie wir weiter unten seben werben, muffen aber jum Theil auf Rechnung ber ungewöhnlich umfaffenden Ausnützung der Warme durch Unterleffel (Bouilleurs) und die in Frankreich mit Recht febr beliebten großen Bormarmer ober Rebenkeffel geschrieben werben, wie wir fie bei ber aur Brufung ber neuen Ginrichtung gewählten Dampfleffelanlage in ber Spinnerei und Beberei von F. Lelarge in Rheims vorfinden. ben Fig. 2 bis 4 ift die mit der neuen Ginrichtung versebene Refiel anlage in verschiedenen Ansichten und Schnitten, und in den Fig. 5 bis 10 find Details ber wichtigern Theile bes Windzuführungsapparates baraestellt.

Jeber Dampferzeuger besteht aus einem Haupt: ober Oberkessel A mit drei Unterkesseln ober Bouilleurs B und vier seitlich in den Abgangsseuerzügen gelagerten Borwärmern oder Rebenkesseln. C. Diese acht zussammengehörigen Kesseltheile empfangen das Speisewasser der Reihe nach und zwar streng nach dem Princip der Gegenströmung, so daß das Wasser in den untersten Borwärmer zuerst und in die zunächst vom Feuer berührten Unterkessel zuletzt gelangt. Je zwei zusammengehörige Borswärmer stehen durch senkrechte Rohre h, h (Fig. 4), der zweite steht mit dem dritten durch das Rohr i (Fig. 3) und endlich der oberste Borwärmer mit dem Hauptkessel A durch das in letztern von oben eintretende und dis nahe zum Boden unter Wasser tauchende Rohr j (Fig. 2 und 4)

in Berbindung. — Die gesammte Heigsläche beträgt für jeben Dampferzeuger 1834m.

Die Berbrennungsproducte bewegen sich zunächst an den in einem gemeinschaftlichen Feuerzuge liegenden drei Unterlesseln entlang, werden unter dem Oberkessel in zwei durch eine gemanerte Junge von einander getrennten Ihgen auch aus in den Canal d, welcher die beiden obern Borwärmer enthält, wieder nach hinten, gelangen endlich in dem Canal a, in welchem die beiden untern Borwärmer liegen, wieder nach vorn und von hier aus schließlich in die Canale f und f', welche ste durch den gemeinschaftslichen Juchs g dem Schornstein zusühren. N,N sind die Register, welche, wie schon demerkt, nur sehr weuig geöfsnet werden.

In je einer Wange der Aschensälle mündet ein Luftzuführungscanal G, welcher sich von dem mit dem Blasrohre des Bentilators H
communicirenden gemeinschaftlichen Canal G' abzweigt. Das Blasrohr
geht quer durch einen Canal I hindurch, welcher seinerseits durch die
beiden Deffnungen I' mit den Abgangsseuerzügen f und f' in Berdindung steht und von ihnen durch die Keinen Schieder i' abgeschlossen
werden kann. Der Zweck dieser Einrichtung wird weiter unten näher
bestrochen.

Lage und Anordnung zum Betriebe des Bentilators H ergeben sich aus den Zeichnungen von selbst; allenfalls wäre darauf aufmerksam zu machen, daß die Umdrehungsgeschwindigkeit des Flägelrades während des Betriebes durch Anwendung der beiden Riemenkegel J und J' veränder-lich gemacht worden ist, und die Berschiedung des Treibriemens durch den Auskakert, t' bewirkt wird.

In der Nähe eines jeden Kessels sindet sich in dem Windcanal Gein als Windvertheiler zu bezeichnender Apparat K angedracht, dessen Details aus den Fig. 5 und 6 ersichtlich sind. Diese Vorrichtung ermöglicht es, die Windzussuführung unter den Rost mittels der Orosselskappe k zu reguliren und außerdem mittels Dessaug der Klappe l einen Theil des Windes durch den Canal L (Fig. 2) der hohlen und mit Ossen m ausgerüsteten Feuerdrücke L' zuzussuführen. Hierdurch wird nicht allein durch innigere Mischung des Sauerstosses mit den aus dem Vrennstoss entwickelten Gasen eine vollständigere Verdrunung überhaupt erzielt, sondern es gestattet diese Einrichtung auch, daß während der Beschickung des Rosses mit frischem Vrennmaterial die Orosselslappe k gänzlich geschlossen und dennoch eine erhebliche Windmenge zu dem Vrennskoss gelangen und namentlich zur Verdrunung der während der Aufzgabe des letzern auftretenden Kohlenwassersosse bienem kann.

Die Droffelklappe k ift burd den Sebel k' beweglich, welcher in Anaggen, begieb. Einschnitte bes Bogens k" fixirt werben tonn.

Durch ben Bentilator wird aber bem Brennftoff nicht nur frische Luft jugeführt, sondern dieselbe wird auch vorber baburch augewärmt. bak man sie bei ihrem Eintritt in den Canal G' mit einem Theile der beißen, auf bem Were num Schornflein befindlichen Berbrennungsproducte mischt, welche burd Bermittlung bes Canals I und ber Definungen I' ans den Abanasilaen f und f' entrommen werden.

Die Berangiebung biefes Theils ber Berbrennungsproducte erfolgt baburd, daß man den Bentilatorwind bei seinem Eintritt in den Canal G' in berfelben Beife faugend wirken laft, wie bies bei jebem Strablapparate (Dampfftrahlpumpe, Dampfftrahlgebläse u. f. w.) ber Fall ift. Au diesem Bebuf ist die in der Giebelwand des Windcanals G' für das Blasrobr ausgesparte Deffnung nach beiben Seiten bin conisc erweitert und die Menge ber burch ben Windstrom anausaugenten und mitzureißenden Berbrennungsgase mittels des auf dem Blasrobre durch den Bügel M' verschiebbaren Ringes M regulirbar gemacht worden (Rig. 7 und 8).

Obne auf eine Kritit biefer Wieberauführung von Berbrennmadproducten einamgeben, beren Werth bem Referenten minbestens nicht sweifellos erscheint, muß man bod bie Wahrscheinlichkeit einer verhältnismäßig volldommenen Berbrennung mittels ber foeben beschriebenen und im Gangen febr einfachen Borrichtungen gugeben. Denn gerabe baburd, daß bei fast ganglich gefoloffenem Schornsteinregister N bie Berbrennung nur langsam und unter einem gewissen Drud erfolgt, welcher in sammtlichen Keuerzfigen nabezu berfelbe ift, wird eine sehr innige Mischung ber augeführten atmosphärischen Luft mit ben aus bem Brennstoff entwidelten Gasen herbeigeführt, welche bei ber durch ben gewöhnlichen Schornftein bewirften und meiftens fehr fonellen Gasbewegung innerhalb ber Reuerauge nur in weit geringerm Dage erreicht werben kann. Die Richtigkeit biefer Annahme ergibt fich u. a. auch aus ber in unserer Quelle enthaltenen Mittheilung, daß stets eine burchaus vollkommene Rauchverbrennung vorhanden sei. Ru bedauern ift nur, daß Beobachtungen über bie demische Rusammensetung ber Verbrennungsproducte nicht angestellt worden find, obgleich biefelben mit Hilfe des von Orfat (* 1875 217 220) angegebenen Apparates 1 leicht ausgeführt werben konnen und ben besten Aufschluß über ben Werth einer jeben Keuerungsanlage geben.

Digitized by Groogle

⁴ Bgl. auch Rambobr: Die Gassenerung ober bie rationelle Confiruction in-buftrieller Feuerungsanlagen (G. Anapp,' iche Berlagsbuchhandlung. halle a. b. S. 1875); ferner Beinhold, 1876 219 420.

Bevor wir schliehlich die mit dieser neuen Einrichtung erzielten Betriebsresultate besprechen, moge ber Bollkandialeit wegen noch in Ause ber in Rig. 9 und 10 näher abgebilbeten Borricktung gebacht werben. welche die Erfinder als bydraulischen Regulator bezeichnen, die aber in der That nur ein ziemlich unbequemer Indicator für die Windpressung ift, welcher einfacher und billiger burch ein mit Baffer ober Del gefülltes offenes Manometer zu ersetzen sein warbe. Aus bem Windcanal G Abrt ein U-förmig nach unten gebogenes Robr O' in die auf einer Wandconfole rubende gußeiserne Alasche O, in welcher jenes Rohr unter Waffer taucht. Der Dedel ber Masche ift burchbrochen, bamit ber äußere Luftbrud auf bie Bafferoberfläche wirten konne. Seitlich an ber Masche befindet sich ein zwischen Coulissen verschiedbares Absußrobr o. Die in den Canalen vorbandene Windpressung bewirft selbstverständlich ein Berabdruden des Wasserspiegels innerhalb der Ausmundung des Robres O' und ein entsprechendes Steigen besselben in ber Flasche O. Uebersteigt bie Windpressung die beabsichtigte und durch bas Abflufrohr o im Boraus firirte Maß, so erfolgt ein Abfluß bes Waffers aus o.

Rachstehende Tabelle enthält eine Zusammenstellung der an den betreffenden Dampsteffeln vor und nach der Einrichtung der neuen Heizung sorgfältig beobachten Betriebsresultate, und zwar in Durchsschlen aus mehrtägigen Beobachtungsreihen.

Art ber Beobachtungen.	Mittlere Beobachtungszahlen bei ber bet Anwenbung gewöhnlichen Feuerung.
Roblenverbraud.	In 3 Tagen. In 6 Tagen.
Birkliches Gewicht ber verbranchten Rohlen !	c 7400 9857
Baffer- und Aichengehalt berfelben Broc	15.18 14,68
	205,50 187,82 c 76,13 51,04 c 1,55 1,04
Berbrand an Speifemaffer.	
Gefammtverbrauch	55 074 1 529,50 1 11,50 9,68 31,78 9,68
Berdampfung.	
Dampffpannung im Reffel a	5,56 5,85
Berdampfung pro 1k Stein Steinfohle berechnet . 1 fohle, ohne Berücktigung	
ber Temperatur d. Baffers unter Abrechnung des Baffer- und Afchengeh. 1	8,77 10,96

Rach bem uns vorliegenden Berichte enthalten die umfangreichen und nach allen Richtungen hin sorgfältig geführten Original-Beobachtungstabellen noch eine Reihe von Zahlen, aus denen sich Folgendes ergibt. Rimmt man an, daß der nach Abrechnung des Wassers und Aschengehaltes verbleibenden wirklichen Rohle 8000° entsprechen, so werden von denselben für die Dampsbildung dei der gewöhnlichen Rostseurung nur etwa 66 Proc., bei der nach dem System Tissot und Verdie dagegen etwa 82 Proc. nugbar gemacht.

Die Zahl von 10k,96 verdampften Wassers auf 1k reiner Kohle ist ein Mittelwerth, bessen äußerste Grenzen durch die beobachteten, bez. berechneten Rablen von 9k,84 auf 11k,92 ausgedrückt werden.

Die Reduction der Temperatur des Speisewassers auf 0° ergibt eine Berdampfung pro 1^k reiner Kohle bei der gewöhnlichen Feuerung von 8^k,34 und bei der umgeänderten von 10^k,45 (anstatt der in der Tabelle enthaltenen Angaben von 8^k,77 und bez. 10^k,96).

ard's Hollergang.

Mit Abbilbungen auf Saf. VIII [d/2].

Die von der Maschinensabrik W. M. Ward und Comp. Limerick Foundry in Tipton (England) neuerdings ausgeführten Kollergänge mit stadilen Walzen und rotirender Tischplatte zeichnen sich, wie aus Fig. 32 bis 34 (Engineering 1876 Bd. 21 S. 77) zu entnehmen, durch eine gedrungene, möglichst niedrige Construction aus, serner durch eine einsache Borrichtung zum Entsernen des bearbeiteten Materials (Mörtel, Cement 2c.) von der Tischplatte. — An dem einen Seitenständer ist eine Rinne R drehbar so besestigt, daß dieselbe nach Belieben in die Anhelage herausgeschlagen oder geneigt auf die Tischplatte eingestellt werden kann. Im letztern Falle schiedt sich bei der Umdrehung der Tischplatte das Material in die Kinne hinauf, durch deren Umschlagen der Inhalt aus dem Kollergang entfernt wird.

Universal-Prehbank. Patent von Bichard Joch und Bermann Miller.

Mit Abbilbungen auf Zaf. VIII [b.d/3].

Arbeitsstüde von unrundem Querschnitt können auf Drebbanken nach zweierlei Art gebreht werden.

- 1) Man ertheilt dem Drehstahl während der unveränderten Rotation der Spindel mit dem Arbeitsstück eine bestimmte hin: und hergehende Bewegung senkrecht zur Spindelachse. Eine solche von der "Elskhischen Maschinenbau-Gesellschaft" in Grafenstaden im Angust 1868 patentirte (seither noch verbesserte) sehr ein fach e Drehbank ist in diesem Journal, * 1869 192 445. 193 169 beschrieben.
- 2) Der Drehstahl bleibt wie gewöhnlich senkrecht zur Spinbelachse unbeweglich, bagegen erhält bas Arbeitsstück außer der rotirenden noch eine alternirende Bewegung senkrecht zur Drehachse. Nach diesem Spistem ist die von Richard Roch, Bureauvorstand der Maschinenverwaltung der Köln-Mindener Eisenbahn, und Hermann Müller, Werksührer, in Dortmund patentirte und in Fig. 11 bis 13 dargestellte Orehbank construirt. Der Spindelstock derselben enthält zwei in einander steckende, verschieden schnell rotirende Spindeln W und W'; von der äußern Spindel W erhält das Arbeitsstück die Drehung, von der äußern Spindel W wird das sich drehende Arbeitsstück gleichzeitig senkrecht zur Orehachse hin und her bewegt.

Die äußere Spindel W wird durch eine Stufenscheibe R und ein Borgelege z dis \mathbf{z}_3 in bekannter Beise angetrieben. Das Zahnrad Z auf der äußern Spindel W betreibt durch das Zahnrad \mathbf{Z}_1 eine Zwischenwelle w, von welcher die innere Spindel W' durch die Zahnräder \mathbf{Z}_2 und \mathbf{Z}_3 gedreht wird.

Am vordern Ende der innern Spindel W' sitt ein Bersetsopf E, eine gegen die innere Spindelachse excentrisch verstellbare, kreisrunde Schibe, auf welcher sich die von der äußern Spindel W durch den Mitnehmer M mitgenommene Planscheibe P mit dem ausgespannten Arbeitssstück dreht. Je nach der Räderübersetzung $Z_2:Z_3$ und der Größe der Excentricität des Bersetsopses E wird daher das Arbeitsstück während einer Umdrehung verschiedene Male dem Drehstahle genähert und von demselben entsernt und dabei die Querschnitte Fig. 14 bis 21 erzielt. Für die ovalen Querschnitte Fig. 14 und 15 ist das Zahnrad Z_3 halb so groß wie das Rad Z_2 , der Versetzopf E breht sich zweimal, während

die Planscheibe sich einmal umbreht. Die Querschnitte Fig. 16 bis 21 bedingen eine 3, 4 und mehrsache Nebersehung der Räber Z2 und Z2.

Sibt man dem Kopfe der Schraube I, welche die Versetsscheibe E mit der innern Spindel W' verdindet und zugleich das Abgleiten der Planscheibe P verhindert, die Form eines Körners, so dient derselbe beim Abdrehen von Bolzen, Wellen 2c. in bekannter Weise als solcher. Hierbei muß aber auf der Drehbank ein Reitstod angebracht werden, dessen Reitnagel eine ähnliche Einrichtung wie die innere Spindel W' besitzt.

Der mit V (Fig. 11) bezeichnete Kopf ber äußern Spindel W bient zum Aufsetzen eines Rades, welches in bekannter Weise den Selbstgang des Supports vermittelt.

Ueber die Eigenthümlichkeiten der beschriebenen Drehbank und der auf derselben herstellbaren Arbeiten entnehmen wir dem Circular der Patentinhaber folgendes.

Es ift ein sehr großer Bortheil ber Trebkant, allen befannten Dvalbrebbanten ac. gegenüber, baß die Stellung bes Drebstahls ju bem Arbeitsstäde eine ftets günstigere ift als dort. Die Abweichung bes Drebstahls won der normalen Stellung ift beispielsweise für eine Ellipse aus Figur 22 zu ersehen; in derselben bezeichnen die punktirten Linien die Stellung des Stahls bei den bisher gebräuchlichen Schablonen-Drehbanten und die ausgezogenen Linien die Stellung desselben bei unserer Trebbant.

Eine weitere Eigenthfinlichleit ber Bant ift bie, daß ber Stahl, abweichend von sonftigen Confirmctionen!, an ben Stellen b weit langfamer fcneibet als an ben Stellen a.

Die Berwendbarteit der Bant in der Praxis, sowohl zur Bearbeitung von Metallen, als auch von Holz ze. wird voraussichtlich eine sehr mannigsaltige werden, sobald die Confructeure sich erst an die Bentitung der neuen mit ihr herstellbaren Farmen, welche früher gar nicht, oder doch uur mit großen Kosten anzusertigen waren, gewöhnt haben werden. Wir tonnen uns hier nur darauf beschräuten, diese Berwendbarteit an einzelnen Beispielen nachzuweisen.

Die Fig. 23 bis 26 bezeichnen ein Locomotivachslager und ein gewöhnliches Lager für Bellen. Mit hilfe unserer Bant tonnen beibe Lagerlaften sowohl, als auch die zugehörigen Lagerschalen in gezeichneter Beise vor der Planscheibe vollfändig und ohne Rachbilse eines Bantarbeiters so gedreht werden, daß ein weiteres Ineinanderpaffen dieser Theile unnöthig wird. Bewirft man die Berftellung der Bersehscheibe E unserer Orehbant vor dem Kopfe der innern Spindel W' durch eine Schraube in derselben Beise, wie man einen Support bewegt, so tann man die Lagerschalen, sowie die in Fig. 26 und 27 gezeichnete Gtopfbuchs bor der Planscheibe fertig drehen.

Bertanscht man ben meist vieredigen Ouerschnitt ber Auppelstangen und Aurbelstangen bei Locomotiven mit der ovalen Form, so ift diese für die Beonspruchung jener Theile natürlicher und vortheilhafter und wird außerdem die herstellung der seiben bedeutend billiger. — Sollen Aurbeln, Riemenscheiben oder Alber auf Bellen befestigt werden, so macht die Anwendung von vieredigen, jedoch mit einer nur geringen excentrischen Berstellung der Scheibe E unserer Bant hergestellten Querschnitten der Belle die Anwendung von Keilen unnöttig. — Wenn man die Scheibe E mit

einer geringen Excentricität ju ber innern Spinbel W' mit biefer aus einem Stud herfiellt, so ift anzunehmen, daß die Genanigkeit ber Arbeit ber Bant genugt, um anch bas Anfpreffen von Locomotivrabern ohne besonbere Reile ju bewirken.

Läßt man in bem Reitstod ben mit W' gleichen Reitnagel sich nicht breben, so geht die an der andern Seite gedrehte Figur nach und nach in einen Areis über. Entfernt man bei dieser Einrichtung die Reitnagelspitze von dem Drehstahle halb so weit, wie man die Bersehschiebe E excentrisch zur innern Spindel W verstellt hatte, so ift der Onrchmesser des so entstehenden Areises eben so groß, wie der größte Durchmesser der auf dieser Seite gedrehten Figur. Die so erhaltenen Formen eignen sich in hervorragendem Maße zur herstellung von Reibahlen und Gewindebohrern.

Die Figuren 28 und 31 ftellen die Onerschnitte bon Reibahle'n bar, wie fie bis-

ber und wie fie mit Gilfe unferer Bant bergeftellt werben.

Um die Reibable Figur 28 berguftellen, werben gunachft in ben runben punktirt angebenteten Stab bie mit a bezeichneten Bertiefungen gefrast, und bringt barauf ein Banfarbeiter bie mit b bezeichneten Theile mittels einer Reile auf Die gezeichnete Form. Diefer lette Theil ber Arbeit muß mit ber größten Sorgfalt ausgeführt und barf nur ben geschickteften Arbeitern anvertraut werben, wenn bie Reibable branchbar fein foll. Gin einziger ungeschidter Feilftrich an ben Schneiben s lagt biefe gegen einen Theil ber Hlache b gurudtreten, woburch ein Soneiben bes Bertzenges numoglich wirb. Bei bem mit Bilfe unferer Bant bergeftellten breiedigen Queridnitte bes Stabls (bie punttirte Rreislinie ift nur gezeichnet, um bie breiedige Form beffer bervortreten gu laffen) ift nur ein Fortfrafen ber mit a bezeichneten Stellen nothwendig und fallt bie Bearbeitung mit ber Feile gang fort. Es fann auch bie Arbeit bes Frajens auf unferer Bant baburch erfpart werben, daß man bie excentrifche Stellnug bes Berfettopfes E vergrößert und vor bem weitern Dreben ben Drebftabl aurlid giebt. Gebt ber gezeichnete breiedige Onerschultt ber Reibable nach und nach in einen Kreis Aber, fo wird ihre Albrung in bem au erweiternben Loche immer polltommener, und wird biefes, wenn die Reibable bas Loc baffirt bat, vollommen rund ausfallen.

Für die Gewindebohrer Fig. 30 und 31 gilt dasselbe, was wir von der Reidahle gesagt haben, nur hat noch der mit unserer Bank hergestellte Gewindebohrer (Fig. 31) dem andern (Fig. 80) gegenüber den in die Augen sallenden Bortheil, daß nicht nur die Spihe des Gewindes d, sondern auch der Grund desselben, von der Schneide s an gerechnet, zurücktritt, was dort nicht der Kall war.

Wenn man die Zähnezahlen der Räber Z2 und Z3 nicht genau in den Berhäldniffen von 1:2, 1:3, 1:4 2c. zu einander anordnet, so laufen die erhaltenen Figuren schranbenförmig um die eingespannte Welle; macht man die Umdrehungszahlen der innern Spindel W' und des Reitnagels verschieden, so erhält man auf beiden Seiten der abzudrehenden Belle verschiedene Ouerschnittssiguren, welche nach und nach in einander sibergehen. Gibt man den Rädern Z und Z1 verschiedene Größen und macht die Räber Z2 und Z3 elliptisch, so erhält man nene interessante Figuren. Man kann also, wie ersichtlich, mit Leichtigkiett allerlei neue, nitzliche und complicitet Formen herstellen, deren Berwendbarkeit im Baufache, der Aunstischlerei, der Schims und Stocksabrikation 2c. keinem Zweisel unterliegt.

Da ber Mitnehmer fich um einen feften Buntt, die Blauscheibe bagegen um einen Bapfen breht beffen Mittelpuntt fich in einer Areislinie bewegt, so ift die Umbrehungsgeschwindigfeit ber Planscheibe nicht gang gleichförmig, die erhaltenen Figuren find nur nach einer durch ihre Mitte gebenden Linie symmetrifc. Diese Unregel-

mäßigkeit ber Figuren tritt nur in bemerkbarer Beife auf, wenn die Excentricität im Berhältniß jur Länge bes Mitnehmers fehr groß wird (bei ben Berhältniffen unferer Beichnung ift fie nur bei ganz forgfältigen Nachmeffungen erkennbar); man kann fie zur herftellung neuer Formen benützen.

In das Berhaltniß ber Umbrehungszahlen ber beiben Spindeln gleich 1:2, so bildet die Drebbant Figuren, welche je nach dem Wintel, unter welchem man den Mitnehmer zum Ercenter, der ganz nach oben zeigen moge, auffeilt, aus der Eiform nach und nach in eine obale Form übergeben, bei welcher jedoch die eine Halfte schlanter ift als die andere.

Bollte man, ftatt wie in unserer Zeichnung, ben Zapfen ber Planschiebe burch eine Schlepplurbel mit bem Zapfen bes Mitnehmers zu verbinden, diesen letztern gegen eine vorspringende Leiste ber Planschiebe brücken lassen, so würde er bei jeder Umbrehung der Planscheibe um die doppelte Excentricität au dieser Leiste hin und her gleiten. Die so entstehenden Figuren gleichen den eben beschriebenen. Orduet man die betreffende Leiste der Planscheibe nicht gerade und radial an, so kann man, wenn auch nur in engen Grenzen, beliebige Formen mit der Bank drehen.

Durch Bermehrung ber Mitnehmer und ber Leiften ber Planscheibe, gegen welche biese fich legen, tann man auch bei turgen Mitnehmern bie Umbrehungsgeschwindigkeit ber Drebbant bis au beliebigem Grabe gleichmäftig machen.

Ift ber Bapfen des Mitnehmers M bei der gezeichneten Anordnung der Bant in biesem verschiebbar, so tann man durch Regulirung seiner Stellung die Umdrehungsgeschwindigkeit der Planscheibe in ihren einzelnen Lagen beliebig vergrößern oder verkleinern und so in weitern Grenzen, als es oben möglich war, bestimmt vorgeschriebene Figuren herstellen.

Macht man die excentrische Berfiellung ber Scheibe E noch größer als ben Duerschnittsfiguren 16 bis 21 entspricht, so bilben fich an den Eden berselben Schleifen, der Drehftahl arbeitet demnach nicht continuirlich. Die so gedrehten Stäbe bekommen ganz schafe Eden unter überall gunftiger Stellung des Drehftahls.

Notizen über Racine de bruyère; von Eduard Sanausek.

Mit Abbilbungen.

Das Drechslergewerbe verwendet unter seinen vielfältigen Rohmaterialien auch das sogen. racine de bruyere, über welches Wurzelsholz jedoch noch keine näher beschreibenden und gesammelten Daten vorhanden sind. Die Erzeugung der Bruyere:Holzpfeisen ist eine recht ausgedehnte, namentlich in Frankreich (Paris, St. Cloud), Deutschland (Rürnberg) und Desterreich (Wien). Aus diesem Grunde dürste eine eingehendere Betrachtung dieses Holzes einiges Interesse bieten.

¹ In Biesner: "Die Robftoffe bes Pflangenreiches" (Leipzig 1873. 28. Engelmann) wird diefes Rohmaterial (S. 547 Rr. 53) nur furz bei den technisch verwendeten hölgern ermannt.



Das Bruyere : hols wird beinabe ausschlieklich von Spanien begogen, in welchem Lande basselbe bei Mafanet be Cabrenps (Broving Gerona) in ben Porenaen in befonders guter Qualität vorkommt. Es findet sich wohl im gangen sublichen Europa, allein praktisch verwerthbares Bruyere . Holz bat bisber nur Spanien und theilweise auch Italien (Genua) in ben Verkehr gefest. Der Robstoff bes lettern Landes wird versuchsweise in Wien benützt. Unmittelbar aus bem Boben gebracht, bat das Wurzelholz oft die Form einer großen Rübe und ents balt bin und wieber mineralische Substanzen eingewachsen. Gebrauche wird das Sols mit verschiedenen Bravaraten, deren Sauptbestandtheil meistens Wasserglas ift, impragnirt, bamit bas Sols unveränderlicher und feuerbeständiger bleibt. In manden Fällen erfceint ber Holzkörper außerlich kunftlich roth gefarbt. Die Impragnirung wird in vorzüglicher Beise nur in Frankreich geubt, wo überhaupt die Bruyere : Waarenfabrikation dominirt. Das Bruyere : Holz ift bas Wurzelholz von Erica aborea L. (Haibebesen, auch Haibekraut). ift ziemlich schwer, homogen und bicht in ber Maffe, befitt eine bebeutende Käbigkeit ber großen Sarte wegen burd Boliren glatte Klachen zu bilben. Das Bolg ift in verschiedenen Nüancen rothlich grau geflectt. Auf ber Drehbank läßt es fich gut verarbeiten, als Schnisholz weniger.2

I

u

7

7

Bergrößerung 70. Schematifc. A herbstholz. B Frühlingsholz. u Kenntliche Martstrahlen. u' Untenntliche Martstrahlen.

g Gefäße. H Soluellen (nur foraffirt).

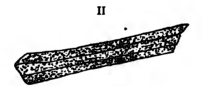
⁹ In geschäftlicher Beziehung gibt ein in Drud gelegter Bortrag von A. Dayer (5. Gesellichafter ber Firma hartmann und Gibam in Wien), gehalten im n.-6. Gewerbeverein, Aufschluß.

Der anatomische Bau bieses Burzelholzes zeigt mehrfache Elgenthamlickeiten. (Das untersuchte Holz stammte aus ber obengenannten spanischen Brovinz.)

Dem freien Auge bietet sich das Holz mit ziemlich gleichmäßiger, licht rothbrauner Farbe dar, und nur mit Anstrengung lassen sich Ansbentungen seiner Structur erkennen. Das Wurzelholz zeigt kenntliche und unkenntliche Markfrahlen. Mit der Loupe werden erstere als parallele Streisen im Querschnitt deutlich sichtbar.

Im Mitrostope lösen sich die erstern in 5 bis 8 Zellreihen auf; die unkenntlichen sind meist aus 2 Zellenreihen zusammengesett. Die den Holzzellen zunächt liegende Markstrahlzellreihe besteht aus meist größern Trapez ähnlichen Zellen. Gefäße sind nicht häusig, es sinden sich größere ca. 0^{mm},05 im Durchmesser, ferner viel kleinere kaum 0^{mm},02.

Die Gefäßwände sind stets und dicht getäpfelt, die Tüpfel (Holzschnitt II) erscheinen auch bei einer Bergrößerung von 600 noch als minutibse Pünktchen, aber ihr massenhaftes Auftreten ist auffallend.



Bergrößerung 600. Gefäßwand mit Tüpfeln. Längsichnitt in Chromfaure.

Die Holzellen sind sehr bidwandig, messen ca. 0^{mm},02. Die Holzparenchymzellen erscheinen etwas in die Länge gestreckt, mit einem körnigen Inhalte (Kalktrystalle?) versehen. Gegen Reagentien sind die Gewebe sehr wenig empfindlich; Chromsäure klärt den Schnitt außerordentlich; es erscheinen die Holzzellen braun, die Holzparenchymzellen sast schweselgelb. Auf Jod und Schweselsäure ist es mir, trop vorher angewendeter Chromsäure nie gelungen, die Cellulosereaction herbeizusühren — wahrscheinlich, weil das Holz mit antiseptischen Stossen getränkt ist (Wasserglas?); doch erscheinen die Markstrahlenzellen durch Jod und Schweselsäure violett. Concentrirte Schweselsäure zerstört die Zellen.

Die Afche zeigt stellenweise noch Bellform, ift aber in ber Dehr= zahl ber untersuchten Partien formlos.

Ueber die Art und Beise des Arbeitsganges bei der Verwendung des Bruydre-Holzes zur Darstellung von Drehwaaren läßt sich wohl nichts besonderes mittheilen; doch will ich ein in Wien vom Fabrikanten

Maper angewendetes Mittel jum Schleifen ber gedrehten holzpfeifent erwähnen.

Bekanntlich wird nach bem Fertigbreben bes Holges basselbe in ben meiften Källen mit Somirgel, Glas, Bimsftein ober abnlichen Soleifmitteln auf ber Oberfläche geglättet. Um biefe Procedur praktifc ausführen zu tonnen, benütt Daper eine Drebbant, welche burch eine Transmission in Thatigkeit gefest wird. Auf ber rotirenben Drebspindel fist eine angeblich mit Buffelleber überzogene Scheibe, welche mit Del befeuchtet wird, wodurch bas aufgetragene Schleifpulver in ben Boren bes Lebers festbaftet. Wird nun ein Solgftud an bie brebenbe Rläche ber Scheibe gebrudt, so tritt bas Schleifen, Boliren ober Glätten ber berührenden Rlache bes Arbeitsgegenstandes ein. Intereffant ift bierbei aber folgende Thatsache. Dieses angebliche Buffelleber besieht Maner pon einem Gerber in Baris, welcher bafur bobe Breife nimmt. Der relativ bobe Roftenpunkt gab ben Anlag, nad Surrogaten ju fuchen. Leider mar bies vergeblich, benn alle inländisch erzeugten ftartften Leberforten entsprachen nicht ber Aufgabe, indem diese in der kurzeften Reit au Grunde gingen und bemaufolge ibre Billigkeit illusorisch machten.3 3ch batte nun Gelegenheit, ein Stild folden Buffellebers zu feben. Dasfelbe ift außen weiß, von gleichmäßiger Dichte, fühlt fich auf ber Dberfläche filgig an, ist innerlich farbig gestreift, mit gelben Mancen, bat einen deutlichen Geruch nach Thran, welche Gigenschaft auf Delgerberei idließen ließe. Im talten Baffer gerfällt bie Raffe in ein Saufwert von faferartigen Gebilben.

Eine oberflächliche mitrostopische Untersuchung hat aber schon sofort nachgewiesen, daß das angebliche Büffelleder kein eigentliches Leber ift, sondern ein filzartiges Gewebe aus vegetabilischen und animalischen Faserstoffen.

Die fortgesetzten mikrostopischen Betrachtungen werden diesen eigenthumlichen Körper wohl in seinen Bestandtheilen ganz aufklären. Die Refultate dieser Beobachtungen sollen Gegenstand einer nächsten. Mittheilung werden.

³ Bur Ertlärung fei bemertt, bag viele Leberforten ben Ramen "Buffelleber" jufolge eines eigenthumlichen Berfahrens führen, ohne bag aber bas Rohmaterial Buffelhaut ift.

Smith und gotts' Addirftift.

Rit Abbilbungen auf Laf. IX [c/9].

Vielen Rechnern dürfte ein Instrument willsommen sein, welches das Abdiren langer Zahlenreihen auf rein mechanische Weise ermöglicht; ein solches ist in dem von den Amerikanern M. M. Smith und F. W. Potts in Verdi (Washoe County, Nevada) patentirten Addirstift geboten.

Wie aus den Rig. 11 und 12 (Scientific American, 1875 Bb. 33 5. 214) erfictlich ift, besteht berfelbe aus einer Metallbulfe H, in welche fic ein Stift G mit Rabnstange D schieben und daburch ein kleines Sperrrad bewegen lagt, beffen Drebung burd bas auf feiner Achfe fisende Getriebe C bem an seinem untern Rande gezahnten Rohr A mitgetbeilt wird. A ift an seinem außern Umfange mit Gewinde verseben, in welches ber in einem Solis ber Bulfe H geführte Reiger B greift, ber somit eine Längsbewegung erfährt, sobald bas Robr A gebreht wirb. Die Zahnftange nimmt Sperrrad und Getriebe C blos beim Sineinbruden bes Stiftes G in bie Sulfe H mit, nicht aber auch bei ihrer durch eine Spiralfeber J bewirkten Burfidbewegung. Wirb also ber Stift G wiederholt in die Sülse H hineingedrudt, so wird auch bem Reiger B immer wieber eine neue Berschiebung mitgetbeilt, welche fic jur vorhergebenden abbirt. Dabei ift bie Große jeder einzelnen Berschiebung von ber Bewegungsgröße bes Stiftes G abhängig, und biefe tann nun an einem mit ber Rabnftange verbundenen Zeiger E beobachtet werden, welcher ebenfalls in einem Schlit ber Gulfe H geführt ift und auf einer mit ben Rablen von 0 bis 9 verfebenen Scale einsvielt.

Das Rohr A trägt ferner an seinem Umsang parallel zu ben Gewindegängen die Zahlen von 0 bis 700 und zwar so, daß der relative Weg des Zeigers B von einer Zahl zur andern der Verschiedung des Zeigers E auf der untern Scale um einen Theilstrich gleichkommt. Hieraus folgt nun von selbst, daß man bei Benützung des Instrumentes den Stift G blos auf jede einzelne Zahl der Additionsreihe auszusehen und so weit in die Hülle H zu drücken braucht, die der Zeiger E auf die entsprechende Zisser der untern Scale zeigt, um schließlich die vom Zeiger B angegebene Summe abzulesen. Ist eine Reihe summirt, so notirt man die Sinheiten, stellt hierauf durch Linksdrehen des Knopses F den Zeiger B wieder auf 0, dann auf die zur erhaltenen Summe gehörigen Zehner ein und kann nun mit der Addition der zweiten Reihe sortsabren u. s. f.

Bracifonswage mit einer Vorrichtung zum Umwechseln der Sewichte bei geschloffenem Magekaften; von Brof. Iraberger.

Rit Abbilbungen im Text und auf Saf. IX [0/4].

Bei genauen Bägungen bringen kleine Temperaturbifferenzen in ben beiben Armen des Wagebalkens bedeutende Störungen hervor. Bebenkt man, daß bei einem messingenen Wagebalken die Ausdehunng pro 1° 0,000019 der Gesammtlänge beträgt, so ift bei einer Temperaturdifferenz von ½0° in den zwei Armen eine Beränderung in den Längen eingetreten, die sich nahezu wie 1:1,0000019 verhält, was beim Auswiegen von 1½ einer Differenz von 1½,9 entspricht. Diese Größe hat bei gewöhnlichen Wägungen keinen Belang, dei eigentlichen Präcisionswägungen aber können noch viel kleinere Differenzen nicht mehr übergangen werden.

Sobald der Beobachter den Wagekasten öffnet, um die Sewichte zu verwechseln, oder ein kleines Gewichtden aufzulegen, werden durch dessen Körperwärme Temperaturdisserenzen in den einzelnen Theilen des innern Wagekastenraumes hervorgebracht, die allerdings sehr gering sind, aber eben deshalb sehr lange Zeit zur völligen Ausgleichung brauchen. Dieser Umstand macht genaue Wägungen äußerst zeitraubend und war die Beranlassung zur Construction einer Wage, bei welcher alle beim Wägen vorkommenden Operationen vorgenommen werden können, ohne den Wagekasten zu öffnen, das Umwechseln der Gewichte insbesondere aber von einer beliebig großen Entsernung aus geschehen kann.

Figur 13 zeigt diese Wage in der Borderansicht bei abgenommenem Wagekasten; Fig. 14 ist ein Grundriß mit Hinwegkassung der oberen Theile.

Die beiden Platten P und P', welche durch die Ständer Q, Q verbunden sind, bilden das Fußgestelle, welches auf drei Stellschrauben R steht. An dem mittlern Zapfen A wird der Arretirungsschlüssel angesteckt, durch dessen Umdrehung wie gewöhnlich die Balken-, Schalen- und Gehängarretirung bewegt wird.

Am Schalengehänge ist ein um α brehbarer gleicharmiger Hebel befestigt, an bessen Endpunkten mittels ber kurzen Ketten β , β das Querstück γ aufgehängt ist. Die beiden steisen Drähte δ verbinden γ mit der eigentlichen Wageschale S. Die beiden Drähte δ , das Quersstück γ und der um α drehbare Hebel liegen in einer Verticalebene, welche mit der Projectionsebene (Fig. 13) einen Winkel von 45° ein=

schließt; bies ift übrigens auch aus dem Grundriß Fig. 14 zu erseben, wo die Drabte & als schwarze Punkte erscheinen.

Diese Art ber Schalenanshängung gewährt die vollständige Gelenkigsteit zwischen Gehänge und Schale, die zur gleichen Druckvertheilung auf die Endschneide des Wagebalkens nöthig ist, verhindert aber eine Berdrehung der Schale um eine verticale Achse, welche wie später näher ersichtlich werden wird, hier nicht zulässig ist. Nachdem, wie noch gezeigt werden wird, die Masse der eigentlichen Wageschale nicht gleichs mäßig um ihren Mittelpunkt vertheilt ist, stedt in der Mitte des Quersstüdes γ eine Schraube horizontal und senkrecht auf die Hauptrichtung von γ mit einem Gewichtsknopse, welcher den Schwerpunkt der Schale in deren Mitte versest.

Die Schalenarretirung wird wie gewöhnlich von einem an A befestigten Ercenter bewirkt, bei bessen Drehung die mondförmigen Stücke m (Fig. 13) durch je zwei verticale Stäbe g gehoben oder gesenkt werden. Unter jeder Wageschale liegt ein solches Stück m horizontal, kreisrund gebogen und über $^2/_3$ des Kreisumsanges sich erstreckend, in dem die drei Schrauben v stecken, auf welchen die arretirte Schale aufruht (s. Fig. 13 und 14).

In Figur 17 ist ein Stück der Schale 8 sowie eine Schraube v und ein Stück von m (v und m im Durchschnitte) in größerm Maßstabe dargestellt. Die Schale trägt unten drei Stiften μ , welche je in eine schwach conische Bertiefung der Schrauben v hineinragen. Diese Einrichtung hat den Zweck, die Schale beim Arretiren genan centrisch zu stellen, falls durch eine etwas ercentrische Stellung des Gewichtes ein Schiesbängen im nicht arretirten Zustande eingetreten wäre. Man ersieht hieraus, daß jede der beiden Schalen nach erfolgter Arretirung immer genau in dieselbe Position kommen muß.

Die Schalen 8 (Fig. 14) bestehen aus einem Dreiviertelkreise, von welchem wier radiale, um 90° von einander abstehende Stäbe gegen das Centrum hineinragen, ohne sich jedoch im Mittelpunkt zu berühren. Zwischen diesen Stäben kann das Kreuz k (in Fig. 14 mit starken Linien ausgezogen) vertical auf und ab bewegt werden. In seiner tiessten Stellung liegt das Kreuz k innerhalb des Mondes m, weshalb es in Figur 13 nicht sichtbar ist.

Wird dieses Kreuz so hoch gehoben, daß es über die Ebene der Schale 8 heraustritt, so nimmt es ein auf der Schale stehendes Gewicht von dieser ab und hebt es in die Höhe. Sobald nun das mit dem Gewichte belastete Kreuz auf dem in Fig. 14 punktirt gezeichneten Wege von seiner Lage über der Schale dis über den kreuzsörmigen Aus-

schnitt der Blatte d geführt und dann durch diesen Ausschnitt unter die Platte versenkt wird, so bleibt schließlich das Gewicht mitten auf dstehen. Gleichzeitig wird ein zweites Gewicht mit Hilse eines zweiten Areuzes von der andern Wageschale ebenso auf die Platte d' gesetzt

Diese beiben Platten d und d' sind gemeinschaftlich mit dem conischen Rade n' an einer um die Mittelsäule der Bage drehbaren Hilse befestigt, und bilden so eine Drehscheibe, welche durch das auf der Belle x sesssigende conische Getriebe in Bewegung gesetzt werden kann. Diese Drehscheibe ist mit zwei Anschlägen versehen, welche dersselben blos eine Umdrehung um 180° gestatten, damit man immer leicht die richtige Endstellung trifft. Sobald nun die auf die Drehscheibe gesetzten Gewichte mit dieser um 180° umgedreht und mit den Kreuzen k gerade so auf die Wageschalen übersetzt werden, wie dies früher bei der Uebertragung von den Schalen auf die Drehscheibe geschehen ist, so dat man die Umwechslung der Gewichte bewerkstelligt.

Das Kreus k, welches, wie erwähnt, in Rigur 13 nicht ersichtlich ift, weil es sich mit m in einer Horizontalebene befindet, ift an einem Hebel a befestigt, welcher am obern Ende der cylindrischen Welle b festfist. Diese Welle paßt genau in die Bobrungen ber Blatten P und P', die vertical über einander liegen; es ist somit möglich, k nach auf: und abwarts au bewegen, sowie auch in einem Rreise um die geometrische Achse von b berum zu breben. Das Gesagte wird burch einen Blid auf ben Querschnitt in Sig. 15 noch beutlicher werben. Man fiebt bier k von einem verticalen Stift getragen, ber am Mittelpunkt bes Rreuges einerseits und anderseits am Sebel a befestigt ift. Dieser Stift ift unter a bis o verlängert und geht burch eine Bobrung in der Blatte P', so daß die drebende Bewegung der Welle b so lange verbindert wird. als o in biefer Bohrung stedt; ift aber k mit a und b so weit gehoben. baß o über bie Platte P' gekommen ift, bann ift eine Berbrebung möalic.

Außer dieser eben besprochenen Bohrung für σ , welche genan unter dem Mittelpunkte der Schale 8 (Fig. 14) angebracht ist, besindet sich noch eine zweite unter dem Mittelpunkte des kreissörmigen Ausschnittes der Platte d, so daß auch an dieser Stelle die Auf- und Abbewegung in derselben Weise stattsinden kann. Die Verdrehung des Uebertragungshebels a darf aber nur so weit erfolgen, daß nach Vollendung derselben der Stift σ über einer der früher erwähnten Bohrungen steht, damit das Gerabsenken an der richtigen Stelle stattsinden kann. Zur Begrenzung dieser drehenden Bewegung nach beiden Seiten hin sind die in Fig. 16 schwarz dargestellten Anschläge t, t' angebracht. Es

ist hier a das Ende des Uebertragungshebels, k und σ haben die gleiche Bedeutung wie in den andern Figuren. Hat sich k bis in die punktirte Stellung erhoden, so wird σ frei, und es kann die Berdrehung erfolgen, dis σ nach σ' gelangt ist, wo es an t'anstößt, während a und k sich nach a', k' bewegt haben, wonach das Sinken von k', a' und σ' anstandslos erfolgen kann. Es ist selbstverständlich, daß die eben besprochene Bewegung auch in umgekehrter Richtung möglich ist.

Es foll nun gezeigt werben, wie ber Uebertragungshebel von außen in Thätigkeit gesetht wird.

An der Welle y (Fig. 13) ist ein Getriebe befestigt, welches in das Zahnrad z₁ eingreift; durch die Bewegung von y werden somit die Zahnräder z, z₁, z₂ und z₃ so gedreht, daß z und z₃ stets entgegengessetete Drehungsrichtung erhalten. Ein Anschlag an einem der vier Zahnstäder gestattet diesen nur eine einmalige Umdrehung um nahezu 360°.

Die Raber z und z, bethätigen je einen Uebertragungsbebel in ber Art, wie Rig. 15 zeigt. An der Welle b ift das im Durchschnitt erfictliche Ansastud b' befestigt. Mit diefem ruht ber Uebertragungsbebel mit seiner ganzen Last auf ber Scheibe f, welche sammt ihrem robrförmigen Fortsate f' lose auf b stedt. An ein und berselben Welle ift bas Rabnrad z und die Bergicheibe o befestigt, welche lettere die Scheibe f am Berabsinken hindert. Die Gestalt ber Gerzscheibe ift in Rigur 15 bei e' punktirt bargeftellt; es ist bieraus ersichtlich, bag ber obere Bogen berfelben excentrifd, ber untere hingegen centrifd ift. Wird num die Herzscheibe o burch z gebrebt, so wird zunächst f gehoben; burch a geführt, fleigt ber llebertragungsbebel vertical binauf, während f nich unterhalb b etwas verdreht. Sat sich die Serzscheibe so weit bewegt, daß sie das Maximum ber Bebung bewirkt bat, dann wird o frei. und es erfolgt die Drebung des Nebertragungsbebels durch Friction, während der centrische Theil von e sich auf f abwälzt - so lange, bis o an ben Anschlag t' anstößt. Bon nun an findet wieder ein Gleiten zwischen f und b' flatt, welches so lange dauert, bis fic nach Bollenbung ber ganzen Umbrehung ber Herzscheibe bie Scheibe f sammt ber barauf rubenden Welle b und dem Nebertragungsbebel gesenkt bat, wobei o abermals die Berticalfilbrung bewirft. Ganz ebenso gebt ber Rildtransport bes Gewichtes von Statten, wenn man z bezieh. e in umgekebrter Richtung drebt.

Die Bewegung erfolgt burch eine an y angestedte Kurbel, so wie bies bei x der Fall ist. Da sich nun die Wellen x und y beliebig verlängern lassen, ein Gleiches auch beim Arretirungsschlüssel oder der Welle A möglich ist, so kann das Umwechseln und Auswägen der Ge-

wichte von beliebig großer Entfernung aus geschehen. Es ift selbstversständlich, daß dieses Umwechseln, nur bei arretirten Schalen und dann geschehen darf, wenn die Drehscheibe eine der beiden Endstellungen einzumnt.

Die einmal an der Welle y begonnene Bewegung muß allemal ganz zu Ende geführt werden. Wenn man hierbei herumspielt und etwas hin= und wieder herdreht, kommt selbstverständlich die Frictionsbewegung in Unordnung. Arbeitet man aber ruhig und führt, wie gesagt, jede eingeleitete Kurbelbewegung zu Ende, dis der Anschlag anstößt, so kann nie ein Fehler vorkommen.

Bei der Bergleichung Neinerer Gewichte, welche zwischen den Radialsftäben der Bageschale durchfallen würden, legt man auf jede Bageschale eine möglichst leichte durchbrochene Metallplatte, auf welcher jedes Gewicht gewogen und von einer Schale auf die andere übertragen wird. Selbstverständlich muß auch eine Gewichtsvergleichung dieser Metallplatten für sich erfolgen.

Es erübrigt nun noch zu zeigen, wie das Auf- und Ablegen von kleinen Gewichten bei geschloffenem Wagekaften geschiebt.

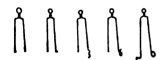
Größere Gewichte etwa von 20mg aufwärts werden mit einer Pincette birigirt, welche aus Kigur 18 ersichtlich ift.

Die vor eine runde Deffnung im Bagekaften geschraubte Blatte n ist aus zwei Theilen zusammen geschraubt, zwischen benen sich eine Rugel gelenkartig nach allen Richtungen berumdreben läßt. In einer centralen Bohrung diefer Rugel laft fic bas Rohr o aus- und einfcieben, an welchem außen die Rolle w, innen im Raften bas Stild & befestigt ift. In bem Robre o ift ein Stab verschiebbar, ber links ben Anopf r, rechts die Augel [tragt. Gine Spiralfeber mischen rund w briedt ben Knopf . aus bem Robr hinaus, bis z an g anftoßt. An g ift die Stabllamelle 1 angeschraubt, welche Figur 19 in der Seitenanficht zeigt. Mittels bes Amifchenftudes 3 ift eine zweite Stahllamelle-2 an 1 zu einer Bincette gusammengenietet, welche fich burch ihre eigene Feberkraft schließt. An 2 ift bie schiefe Chene e befestigt, welche burch eine in 1 freigelaffene Ourchbrechung ohne Anftreifen hindurch geht. Sobald man die Rolle w zwischen Zeigefinger und Mittelfinger faßt und mit bem Daumen auf e brildt, fciebt fich Z vor, brudt auf bie schiefe Ebene e und öffnet bie Bincette; läßt man mit bem Daumen los, so schließt sie fich. Durch Berfchiebung bes Robres o in ber Augel ber Länge nach, sowie burch die nachgiebigfeit bes Augelgelentes, läst fich innerhalb gewiffer Grenzen jebe beliebige Bewegung mit ber Bincette vornehmen; es laffen fich Gewichte auflegen, abnehmen, auf bie

Drebscheibe legen und zur andern Bageschale beforbern, wo sie mit einer zweiten gleichen Range abgenommen und auf die Bagefcale gelegt werben können.

Das Aufbängen bes Centigrammreiters auf bem Bageballen ift bei wirklich scharfen Wägungen | nicht zuläffig; man wiegt auf einzelne Milligramme aus und berechnet die Bruchtheile aus ben beobachteten Umtehrungspunkten der Schwingungen, die entweder an der Zungen= scale ober beffer nach ber Steinbeil'ichen Methode mit Spiegelablesung bestimmt werden. Da nun Gewichte von 1, 2 und 5mg schon sebr Hein ausfallen und beim Anfassen mit ber Bincette leicht beschäbigt werben, so babe ich meiner Wage Reitergewichte beigegeben, die aber nicht auf ben Bagebalten, sonbern auf bem Querftiid y (Rig. 13) ber Bageschale aufgebängt werben.

Diese Reitergewichte bangen in ben Ginschnitten bes Armes h, ber mittels der Saule h' an der Drebscheibe besestigt ist und somit der einen ober andern Wageschale zugewendet werben tann. In berfelben Sobe mit h und , befinden fich zwei Reiterbaken in Rugelgelenken am Wagekaften fo angebracht, daß jeber haken eine Schale bebienen kann.



Die Reitergewichte wiegen 10, 11, 13, 16 und 20 mg und sind, wie nebenstehend bargestellt ist, so gebogen, daß man fie leicht von einander unterscheiben tann.

Folgende Tabelle zeigt ben Gebrauch berselben.

Gewicht.	Reitergewicht auf !	der Wageschale rechts.
mg	mg	mg
1	11	10
2	13	11
8 .	13	10
4.	20	16
5	16	11
6	16	10
7	20	13
8	11 + 10	13
9	. 20	11
10	10	
11	· 11	. —
12	10 + 18	11
18	18	_
14	10 + 20	16

Gewicht.	Reitergewicht auf b linte.	er Bagejdæle redis.
mg	$\mathbf{m}\mathbf{g}$	mg
15	10 + 16	11
16	16	
17	20 + 10	13
18	20 + 11	13
19	20 + 10	11
20	20	-
21	10 + 11	-
22	20 + 13	11
28	10 + 13	_
24	11 + 18	
25	20 + 16	` 11
26	10 + 16	-
27	16 + 11	
28	10 + 20 + 11	18
29	16 + 13	_
30	20+10	-
31	20 + 11	_
32	20 + 10 + 13	11
88	20 + 13	_
34 ·	10 + 11 + 13	
35	20 + 16 + 10	11

Diese Reitergewichte lassen sich bequem handhaben und erleiden beim Ueberhängen so gut wie gar keine Abnützung, die beim Anfassen ber Gewichte mit ber Pincette entschieden weit größer ist.

Gine solche nach meiner Angabe von Paul Böhme in Brunn angefertigte Wage, welche ich in der Sitzung des naturforschenden Bereins in Brunn am 21. December 1875 vorgezeigt habe, befindet sich gegenwärtig im Besitze der k. k. Normal-Aichungs-Commission in Wien.

Gin Bunfen'scher Brenner ohne Buchschlag.

Dit einer Abbilbung.

Die Flamme eines Bunsen'schen Brenners schlägt zurück, wenn bas aufsteigende Gemisch von Luft und Gas mit einer geringern Geschwindigsteit aus der Deffnung entweicht, als die Berbrennung vorschreitet.



Um dieses lästige Zurüdschlagen zu vermeiben, hat H. Morton (Scientific American, December 1875 S. 387) den hier abgebildeten Brenner construirt. Die obere Deffnung der Brennerröhre, deren Durchmesser im Berhältniß zur Höhe etwas groß ist, wird verengt, so daß sie die Form eines an beiden Enden offenen Fingerbutes bekommt. Es empsiehlt sich die Deffnung etwa $^{2}/_{8}$ so groß zu wählen, als der Querschnitt des Rohres beträgt. Bei Anwendung dieses

Brenners soll die Flamme selbst bei sehr geringem Druck nicht zurückschlagen. Diese Brenner werden von Georg Wale und Comp. in Hoboken, R. J., angesertigt.

Aeber die Antersuchung des Hutzessectes von Besselseuerungen mit Silse des Winkler'schen Gasanalysenapparates; von Idolf J. Weinhold.

Mit Abbilbungen auf Saf. IX [c.d/3].

(Solug von S. 288 biefes Banbes.)

Die Beurtheilung ber Verbrennung erforbert bie Kenntniß ber Rusammensehung ber nach ber Effe abziebenden Gafe, Die Beurtheis lung ber Ausnützung ber Barme überdies bie Renntnig ber Elementarzusammensetzung bes Brennmaterials und ber Temperatur ber abgeben= ben Gase. Diese Temperatur sollte bei Reffelheizungen nie so bod fein, daß fie nicht mit bem Quedfilberthermometer gemeffen werben konnte; fie ift aber, wie die angeführten Beispiele zeigen, oft zu boch. Das bequemfte und für alle Källe gureichende Mittel gur Bestimmung ber Temperatur ift bas Siemens'ide elettrifde Bprometer (1875 217 291); in Ermanglung eines folden kann man fic bes Soneiber'ichen Berfahrens gur Temperaturmeffung 8 bebienen, wenn bas Quedfilbertbermometer nicht anwendbar ift. Gin ungefähres Urtheil über die Temperatur kann man sich bilden, wenn man in ben Rauchcanal an einem Drabte flace Stude von Binn, von Blei und von Bint einsentt und beobachtet, ob diese geschmolzen werden; bleibt bas Blei ungeschmolzen, so ift bie Anwendung bes Quedfilber-

Coogle

⁸ Beitschrift bes Bereins bentscher Jugenieure, 1875 Bb. 19 E. 15. Bingler's polyt. Journal Bb. 210 &. 8.

thermometers zuläffig; schmilzt das zink, so ist die Temperatur viel bober, als sie bei einer Reffelfenerung sein sollte.

Die Meffung mit bem Quedfilberthermometer ift nicht gut so auszuführen, daß man das Thermometer unmittelbar in den Rauchcanal bringt; es wurde dazu in den meisten Fällen ein unmäßig langes Thermometer erforberlich sein, und man warbe biefes leicht gerbrechen ober durch au plobliche Erwarmung gerforengen. Berfaffer bat fich gewöhnlich einer Birne von Schmiebeisen ober Gufeisen mit ausgebohrter Bob lung bebient, wie Rig. 20 in 1/4 ber naturlichen Große zeigt; bie Boblung murbe ju etwa 2/, mit Quedfilber gefallt, bie Birne mittels einer burd die borizontalen Löcher aa gezogenen Drabtschlinge in den Randcanal burd eine verticale Deffnung eingesenkt, nach 10 bis 15 Minuten rasch wieder berausgezogen und sofort ein über ber Weingeiftlambe auf ca. 2500 angewärmtes Thermometer bis auf ben Boben ber mit Quedfilber gefüllten Söhlung ber Birne eingeführt; fleigt bas Thermometer nach bem Ginführen, fo liest man es ab, fobalb es aufbort ju fteigen; fällt es gleich anfangs, jo liest man ab. jobald bas Rallen febr langfam von statten gebt. Diese Art ber Temperaturmenung gibt zwar teine febr genauen Resultate, genügt aber für ben vorliegenden Awed. Soll fic die Birne auch jum Einbringen durch borizontale Deffnungen in der Seitenwand des Canals eignen, so wird man ihr beffer die Form Rig. 21 geben; man tann fie bann, wie in ber Reichnung angebeutet, an einen Eisenstab befestigen ober auch, wenn fie burch verticale Deffnungen einaesenkt werden soll, einen Drabt jum Aufhängen durch die obere, borigontale Bobrung gieben.

Wenn die abziehenden Gase in verschiedenen Punkten des Canalquerschnittes wesentlich verschiedene Geschwindigkeiten und wesentlich verschiedene Temperaturen besäßen, so würde es ziemlich schwierig sein, die
für die ganze Gasmasse zu rechnende Mitteltemperatur sestzustellen, weil
diese streng genommen nicht das Mittel aus den Temperaturen einer
Zahl gleichmäßig vertheilter Punkte des Canalquerschnittes wäre, sondern
der Quotient aus der Summe der Producte der zusammengehörigen Geschwindigkeiten und Temperaturen, dividirt durch die Summe der Geschwindigkeiten, und weil wir zur Ermittlung der Geschwindigkeiten noch
durchaus kein zuverlässiges Mittel besigen. Gigens angestellte Versuche
haben aber ergeben, daß in einem von Gasen durchströmten Rauchcanale
keine nennenswerthen Temperaturdifferenzen vorkommen, wenn die Strömung nicht durch vorspringende Zungen und dergleichen gehindert wird,
den ganzen Querschnitt des Canals auszussussus. Danach erscheint es zulässig, die Temperatur nur in einem Punkte zu messen, und zwar

wird man diesen Punkt in der Mitte des Canalquerschnittes wählen, wenn er genügend weit von einer Verengerung dieses Canals entfernt ist; muß die Temperatur, wie es meist der Fall ist, kurz vor dem Essenscher gemessen werden, so wählt man den Punkt in der Mitte der Breite, aber nicht in der halben Höhe des Canals, sondern in der halben Höhe der freien Schieberöffnung.

Das zu analvfirende Gasquantum bat Berfaffer immer mittels eines Ressinarobres von etwa 6mm Beite aufgefangen, bas bis zu bem Buntte, an welchem die Temperatur gemeffen wurde, in den Rauchcanal eingeführt mar; bie Deffnung im Canalmauerwert wurde nach bem Ginführen bes Messingrobres, bezieh. bes Porometers ober ber Gisenbirne mit Buswolle möglichst verftopft, um bas Einbringen atmosphärischer Luft zu verbindern. In einigen Rällen wurde bas Deffingrobr gum größten Theil seiner Länge in ein Gisenrobr eingeschloffen, um es vor bem Berbiegen au idusen. Sheurer-Refiner bat aum Anffangen ber Gafe ein Robr benutt (vgl. 1870 198 26), bas am Ende gefchloffen, an ber Seite aber mit einem Langsfolit verfeben ift, welcher ben gangen Durchmeffer des Rauckcanals einnimmt; das so aufgefangene Gas soll einen beffern Durchschnitt ber gangen Gasmaffe barftellen als bas von einem Bunkt entnommene. Die geringen Berichiebenbeiten ber Temperatur in periciebenen Theilen bes Rauchcanalquerionittes laffen aber vermuthen, daß die entweichenden Sase ziemlich gut gemengt find, so daß die Anwendung des Schligrobres nicht nötbig erscheint. Wären die Safe an peridiebenen Buntten bes Canalquerionities von febr verfcie bener Ausammensetzung, so würde auch bas mit bem Schliprobr aufgefangene Gemenge keinen vollkommenen Durchschnitt barftellen, weil von bem in ber Rabe ber Canalmande langfamer ftromenden Gafe eben fo viel aufgefangen wird, als von bem in ber Mitte bes Canals rafc ftromenben. Neberdies erforbert bas Auffangen mit bem Schliprobre, wenn es feinem Amede, von verschiedenen Buntten bes Canalouerschnittes gleiche Gasmengen zu entnehmen, entsprechen foll, die Anwendung eines febr großen Afpirators, bamit man andauernd einen ftarten Gasftrom auffaugen tann: nur bei ftartem Strome und weitem Robre mit engem Schlige ift es möglich, ben Unterbrud in ben verschiebenen Stellen bes Auffanarobres nabezu gleich zu erhalten.

Als Aspirator und zugleich als Auffanggefäß benützt Verfasser eine Glasssache von etwa 8 bis 10¹ Inhalt mit doppelt durchbohrtem Kautsschukpfropfen, durch welchen zwei Glassöhren gehen, deren eine an der Unterstäche des Pfropfens endigt, während die andere bis fast auf den Voden der Flasche hinabreicht; letztere mag das Wasserrohr, erstere das

Gasrobr beiken. Rabe über dem Bfropfen find beibe Robren borizontal umgebogen: Die borizontalen Enden find nur einige Centimeter lang. Rurge Studden von Rautschuffdlauch, welche über biefe Enben gefcoben find, und ebenso ber Rautschuldfropf find mit Binbfaben festgebunden, weil sie leicht ab- bezieh. berausgleiten, wenn sie von Del benett werben. Eine 1 bis 20m bide Schicht von Baumol kommt fiber bas Baffer in die Afpiratorflaschen, um zu verbindern, daß dieses Baffer die Ausammensettung des aufgefangenen Gasgemisches burch Roblensaureabsorption verandert. Auf die kurgen Rautschukschläuche kommen Quetschähne, von benen ber eine, zu dem Wafferrobre gebörige, mit Schraube zum Reguliren verseben sein muß. Beim Gebraud wird die Rlasche querft mit so viel Waffer gefüllt, daß das Del bis an den Kautschukbfropf fteigt: hierauf wird ber Schraubenquetschabn verschloffen, bas in den Rauchcanal eingeführte Auffangrobr burd einen Schlauch, beffen eines Ende auf diesem Robre, besien anderes Ende auf einem kurzen Glasröbrchen festgebunden ist, mit dem Aspirator verbunden, indem man dieses kurze Glasröhrchen in ben Rautschutschlauch bes Gasrohres einschiebt. anfangs in dem Auffangrobre und dem Berbindungsschlauche befindliche atmosphärische Luft hat Berfasser gewöhnlich einfach burch Aussaugen mit dem Munde entfernt, bevor ber Schlauch mit dem Afpirator verbunden wurde. Ratürlich muß ber Schlauch nach gefchehenem Ausfaugen burd Rusammenbruden mit den Fingern verfoloffen werben, bis er mit dem Afvirator verbunden ift, weil sonst der atmosphärische Drud wieder Luft in den Schlauch treiben wurde, da im Rauchcanale Unterbrud berricht. Will man vermeiben, die ichlechtschmedenden Berbrennungsgase in den Mund zu bekommen, so kann man irgend einen kleinen Afpirator zum Aussaugen bes Schlauches verwenden, etwa ben an bem Orfat'iden Gasanalyfenapparate (1875 217 220) angebrachten, injector= artia wirkenden Apparat.

Rachdem der Auffangschlauch mit dem Aspirator verdunden ist, wird der auf dem Kautschufschlauch des Gasrohres sisende Quetschhahn gebsser auf dem Kautschufschlauch des Gasrohres sisende Quetschhahn gebsserdinet oder entfernt, ein enger, etwa 80cm langer Kautschufschlauch mittels eines kurzen Glasderbindungsstüdes an den Schlauch des Wasserrohres angesetzt, der auf diesem besindliche Schraubenquetschahn gedsstet und durch Saugen mit dem Munde das Auslaufen des Wassers eingeleitet. Der herabhängende, dünne Schlauch wirkt als längerer Schenkel eines Hebers; das ablaufende Wasser fängt man in einem untergesetzen

⁹ Die von ber Kanticutfabrit Martin Ballach in Kaffel unter bem Ramen Röhrenzangen zu beziehenden Onetfchahne laffen fich bequem feitlich von bem Schlauche abnehmen.

ĺ

ı

Sefäße auf und regulirt durch Dreben an der Schvaube des Queists hahnes den Wasserausssus derart, daß das Aussaugen des Gases so lange dauert, als erforderlich ist, um einen brauchdaren Durchschutt für die Zusammensehung der Berdrennungsgase zu erhalten. Wenn man nicht, wie in einigen Fällen geschen ist, die Verdrennungsproducte von einzelnen Perioden des Verdrennungsprocesses getrennt aufsangen will, was besondere Einrichtung erfordert, wird man das Aussaugen wenigstens so lange dauern lassen, daß sich das Auslegen von Brennmaterial unterdessen einige Wal wiederholt.

Die zu untersuchenden Gase aus bem Auffangrohre birect in bie gur Analyse bienenden Degapparate gu faugen, wurde nur bann gulaffig fein, wenn man schon von vornherein überzeugt sein könnte, baß ber Sang ber Berbrennung ein absolut gleichmäßiger mare, mas außer bei einer mechanischen, selbstbätigen Beizvorrichtung taum jemals ber Rall sein wird; überdies ift eine Aufstellung ber maßanalytischen Apparate in der Rabe einer Feuerung wegen hoher, schwankender Temperatur ber Luft und ungunftiger Beleuchtungsverhältniffe in ber Regel unthunlich. Berfasser bat immer bie im Aspirator aufgefangenen Gase nach einem Raum mit möglichst constanter Temperatur transportirt und ba analysirt. Bur Analyse murbe ber Winkler'iche Gasanalysenapparat verwendet; bas eingeschlagene Verfahren war in einigen Punkten von dem von Winkler angegebenen etwas abweichend; einige ber angewendeten Mobificationen verbankt Verfaffer ber freundlichen Mittheilung feines Collegen Grn. Mers. Es mag bier bie Beschreibung bes Apparates und ber Art, wie er vom Verfaffer gebraucht wurde, Plat finden, indem bezüglich bes ursprünglichen Winkler'schen Berfahrens auf die Original= abhandlung 10 verwiesen wird.

Der Apparat (Fig. 22 bis 24) besteht aus zwei in verticaler Stellung an einer Eisenschiene befestigten, unten gebogenen und durch einen Kautschukschlauch mit einander verdundenen Glasröhren, dem Füllrohr F und der Bürette B (Fig. 22). Das Füllrohr hat unten einen seitlichen Ansas mit gewöhnlichem, einsach durchbohrtem Hahn A zum Ablassen von Flüssigkeit; oben ist es zweckmäßig mit einem Kropf K versehen, welcher als Trichter beim Eingießen von Flüssigkeit dient. Die Bürette saßt zwischen den beiden Hähnen ca. 100^{∞} (gewöhnlich etwas mehr, dis zu 102 oder 103^{∞}); der untere Theil ist etwas enger als der obere. Für unsere Zwecke empsiehlt es sich, dem engern Theile ein Bolum von 3 dis 4^{∞} zu geben. Bon den beiden Hähnen der Bürette ist der obere

⁴⁰ Journal für praktische Chemie, 1873 R. F. Bb. 6 S. 301.



V ein zewähnlicher, einsach durchkahrter Berschlußhahn, mahrend der untere, in Figur 23 besonders gezeichnete Hahn Hauser der gewöhnlichen quer durchgehenden, noch eine zweite, von der Seite herein und durch die Achse herausgehende Bohrung besigt, durch welche das Innere der Bürette (Fig. 23 a) oder das unterhalb des Hahnes befindliche Rohrstüd (Fig. 23 b) in Communication mit der Atmosphäre gesetzt werden kann.

Die Eisenschiene E (Fig. 22), welche die beiden Röhren trägt, ist um den Zapfen Z drehbar, so daß man dem Apparate leicht die in Figur 24 gezeichnete Stellung geben kann; für gewöhnlich wird die Schiene in senkrechter Stellung gehalten, dadurch, daß sich ihr unteres, in eine stumpse Spize auslausendes Ende in ein Loch der Feder S einsett.

In den Kropf K paßt ein durchbohrter Kautschukpfropf mäßig streng; ein aus einem Stück Glasstab gedildeter Stopfen oder eine kurze, n-förmig gedogene Glasröhre mit an den einen Schenkel angesetzem Schlauch von ca. 60^{cm} Länge lassen sich leicht in die Bohrung des Kautschukpfropsens einschieden, um entweder das Füllrohr F abzuschließen oder durch Blasen mit dem Munde in F einigen Druck zu erzeugen. Wem kräftiges Blasen unbequem ist, der kann sich eines hohlen Kautschukballes am Ende des Schlauches bedienen und durch Drücken dieses Balles mit der Hand den erforderlichen Druck erzeugen. Auf den achsialen Fortsat des Hahres H paßt ein Stück Kauschukschuch von etwa 10^{cm} Länge mit eingesetzem, etwa ebenso langem Glasrohr.

Der Raum, in welchem die Analysen ausgeführt werben, muß moglichft gleiche Temperatur haben; man wird benselben im Sommer womöglich nach Rorden gelegen wählen, in der fühlern Sabreszeit ibn, wenn irgend möglich ungeheigt laffen; muß man beigen, so suche man unter Rubilfenahme bes Thermometers die Temperatur möglichst genau conftant zu balten; es ift bies wefentlich, weil alle Messungen ber Safe obne Temperaturreduction ausgeführt werden. Ein Wafferreservoir von 20 bis 1001 Inbalt ftelle man in bem Arbeitsraume fo boch auf, bak fich fein Boben einige Decimeter bober befindet, als ber bochfte Bunkt ber auf einem Tische stebenben Gasbüretten; ba auch bas Waffer bie Temperatur bes Raumes besiten foll, so fülle man bas Refervoir immer wenigstens am Abende vor bem Versuchstage. Bon bem Reservoir bis aum Arbeitstische führt man eine Leitung aus Bleirobr ober Rautidutfolaud; auf bem Tifche theilt man bie Leitung in zwei Aweige, beren jeber burd einen Sahn verschließbar ift und in einen eima 1m langen. bunnen Rautidutidlauch ausläuft.

Ferner bedarf man für die Ausführung der Analyse noch folgen= ber Requisiten:

- Absorptionsflasche. Gipe Flasche rom ca. 500° Juhalt, mit deppelt durchbohrtem Kautschuffropf, Gasrohr, Wasserrohr, kurzen Kautschufschläuchen und Quetschhähnen, ganz ähnlich eingerichtet, wie die zum Auffangen der Gase dienenden Flaschen, nur mit dem Unterschied, daß das Wasserrohr nicht horizontal umgebogen ist, sondern vertical endigt.
- Bwei Fülltrichter von etwa 5° Durchmesser; ber Hals bes einen so binn ausgezogen, daß er sich leicht in einen engen Kantschutschlauch schieben läßt.
- Meßflaschen, ein Flaschen mit eingeschliffenem Stöpsel, 40 bis 50° fassend, mit zwei Marken, 10° und 20° angebend.
- Sprigflafche mit bestillirtem Baffer.
- Ralilauge, burch Auflosen von 758 Stangentali in 11 Baffer bargestellt.
- Phrogallusfäure in Portionen von 08,5 und 18. Es ift zweds mäßig, sich eine größere Bahl von Portionen jeder Art vorräthig abszuwägen, dieselben in gewöhnliche papierne Pulverkapseln einzuschließen und diese in zwei weithalsigen Glasblichsen mit eingeschliffenen Glassstöpseln aufzubewahren.
- Rupferclorürlösung. Anstatt ber von Winkler angegebenen Löfung von reinem festen Aupferchlorür in Wasser hat sich Verfasser meist einer auf folgende Art leicht und rasch darzustellenden Flüssigsteit bedient:

100s geglübtes, gepulvertes Rupferoryd werden in 984s Salafaure vom spec. Gew. 1,17 (170 B., die gewöhnliche Concentration der roben Saure bes Sanbels, welche ju biefem Zwede genügt) gelost, mit 1428 autem Rinnfals und 1680 Baffer verfett. Bird bie fomarge Muffigfeit, die burch Auflösung bes Rupferorpdes entsteht, bei Bufat bes Binnfalzes nicht hellgelb, fo ift letteres nicht rein; man muß bann fo lange noch etwas von bemfelben zusegen, bis die Entfarbung eintritt. In die Rlafde, welche gur Aufbewahrung ber Lösung bient, ftellt man ein paar fingerbreite Streifen Rupferbled, um bas burd Rutritt atmosphärischen Sauerstoffes beim Deffnen ber Rlasche gebilbete Chlorid immer wieder zu reduciren. Rach Winkler foll fich eine ammoniatalische Rupferchlorurlösung weniger gut eignen, als eine faure. Berfaffer bat biefe Angabe nicht bestätigt finden konnen, vielmehr gefunden, daß bie nach Orfat's Borfdrift (1875 217 228) in einfachter Beife durch Schutteln von überschuffigem Rupferhammerfolage mit einem Gemenge aus gleichen Bolumen gewöhnlicher Ammoniakflussigkeit und kalt gesättigter Calmiallosung dargestellte Mussigkeit ebenso gut wirkt wie eine saure Whung.

Allenfalls reicht ein Gremplar ber Binkler'iden Gasbilrette aus. um bie Analyse ber Berbrennungsgafe vorzunehmen; viel bequemer aber ift es, wenn mehrere Analysen binter einander zu machen find, mit brei Eremplaren zu arbeiten, weil man bann- jedesmal nur bie Barette B und nicht bas Küllrobr F ausunwaschen braucht. Das Auswaschen geschiebt dann so, daß man durch ben Hahn V einen Wasserstrahl einleitet, während ber Sahn H in ber Stellung a (Rig. 23) ift. Das Baffer leitet man durch den an H angesetzten Schlauch mit Glasrohr in ein Becherglas, um fein Bolum ungefähr tariren au tonnen; nachbem etwa 200 bis 300° Waffer burchgestoffen find, nimmt man ben Zuleitungsschlauch von V ab, sest ihn an bas mit H verbundene Glasrohr an und läßt so lange Waffer zutreten, bis biefes aufängt, bei V auszustießen. Hierauf schließt man V und nimmt ben mit H verbundenen Ruleitungsschlauch ab. Die von einem vorbergebenben Bersuche etwa im Rullrobr befindliche Absorptionsfluffigkeit lagt man burd Deffnen bes Sahnes A vor bem Auswaschen von B ablaufen; aus dem untern, gebogenen Theile des Apparates entfernt man die Kluffigkeit, indem man den Apparat umgekehrt neigt, wie in Figur 24, also so, daß man bas untere Ende ber Gisenschiene E nach rechts erhebt.

Bebufs bes Ginfüllens bes Gasgemenges in die Gasbüretten fest man junachft bas Bafferrobr ber mit bem Gasgemenge gefüllten Auffangstafche in Berbindung mit bem von bem Refervoir kommenden Bafferzuführungsichlauch, indem man barauf achtet, bag bie Rautidutund Glasberbindungstheile vor ihrer Rufammenfugung völlig mit Baffer gefüllt werben, so daß teine Luft mit in die Gasflasche geriffen wird, wenn man nach Deffnung bes auf bem Bafferrobre biefer Rlafche figenben Quetschahnes Baffer in die Flasche treten läßt. Beil das Refervoir in einiger Bobe fteht, wird bas Gas in ber Flasche etwas comprimirt und entweicht fraftig burch einen ca. 1m langen, engen, mit bem Gasrohre ber Flafche verbundenen Schlauch, fobald man ben Quetich= habn, welcher bisher bas Gasrohr fperrte, entfernt. Man läßt einen Augenblid bas Gas entweichen, um bie in bem langen Schlauche befindliche Luft zu verbrangen, und fciebt bann bas Enbe bes Schlauches rasch auf bas von bem hahn V nach oben gebende Röhrchen einer porber, wie oben angegeben, bis jum Neberfließen mit Baffer gefüllten Gasbürette. Wenn man jest ben hahn V öffnet, stromt bas Gas in die Bürette, mabrend bas in biefer enthalten gewesene Baffer burch ben an H angesetzen Schlauch mit Glasansatz entweicht. Sobalb bas Gas burch H auszuströmen beginnt, dreht man diesen Hahn aus der Msherigen Stellung a rasch durch die Stellungen a und d bis in die Stellung d (Fig. 23), wobei sich die Querbohrung des Hahnes auch mit
dem Gase füllt und etwas Gas nach dem gebogenen Ansah der Gasbürette entweicht. Nachdem man H in die Stellung d gebracht hat,
wartet man noch einen Augenblick, damit in der Bürette auch eine gewisse Compression des Gases stattsindet, schließt dann V, nimmt den
Gaszussihrungsschlauch ab und setzt ihn sosort auf die zweite Bürette,
mit welcher man dehuss der Füllung ganz wie mit der ersten versährt.
Die dritte Bürette wird nicht direct mit dem Gaszemenge gestüllt; es
wird vielmehr dieses erst vollkommen von Kohlensäure und Sauerstoff
befreit, ehe es in die zur Bestimmung des Kohlenorydes bestimmte Vürette
kommt, weil die zur Kohlenorydbestimmung dienende Kupserchlorürlösung
auch Kohlensäure und Sauerstoff absorbirt.

Rur Entfernung biefer beiben Gase bient bie oben beschriebene 216-Racbem biefelbe mit Baffer gefüllt ift, verbindet man forptionsflasche. ben Gaszuführungsichlauch von ber Gasflafche mittels eines turgen Glasrobrituddens mit bem Bafferrobr ber Abforptionsflafde, balt biefe verkehrt und laft bas Gas gutreten. Sobald alles Baffer ansgefloffen ift und bas Gas burch bas Gasrobr zu entweichen beginnt. schließt man erft dieses und dann das Wasserrobr der Absvorptionsflasche burch ben Quetschahn. Den in ber Gasflasche verbliebenen Reft bes Gasgemenges idlieft man ab. um ibn für etwaige Controlbestimmungen aufzubewahren. Den Gaszuführungsschlauch auf bem Wafferrohr ber wieder aufgerichteten Absorptionsflasche nimmt man nun ab, sett auf bas kurze Schlauchftud bes Wafferrobres ben enghalfigen Trichter, öffnet einen Augenblid ben Quetschahn, um ben Ueberbrud bes Gases in ber Abforptionsflasche zu entfernen, und füllt bann biefen Erichter etwa zur Balfte mit einer Lösung von 18 Pprogallussäure in 30co ber oben angegebenen Kalilauge. Wenn man jest ben Quetschahn unterhalb bes Rulltrichters wieder offnet, fo fließen einige Cubikcentimeter ber Borogallusfäurelösung in Folge bes bydroftatischen Drudes in die Absorptions: flasche; man schließt ben Quetschahn wieber und schwenkt bie Pprogallusfäurelöfung in ber Absorptionsflasche etwas um; burch bie schleunig eintretende Absorption von Sauerstoff und Roblenfaure entsteht in wenig Secunden in der Flasche ein fo beträchtlicher Ueberdrud, daß ber in ben Rulltrichter gegoffene Reft ber 30° Bprogallusfäure rafch in bie Rlafche getrieben wird, wenn man ben Quetschahn öffnet. Diefes Deffnen muß febr vorfictig geschehen, und ber Quetschabn muß geschloffen werben, wenn fich eben noch ein paar Tropfen Fluffigkeit über ihm befinden, bamit keine atmosphärische Luft in die Absorptionsstasche gelangt. Schwenkt man die Flasche mit der Porogallussäurelösung 5 Minuten lang gehörig um, so ist aller Sauerstoff und alle Kohlensäure völlig absorbirt; man füllt dann das übrigbleibende Gemenge von Stickhoff und Kohlenopydgas in die dritte Gasbürette, indem man die Absorptionssslasche ganz so mit dem Wasserleitungsrohr verdindet, wie vorher die Aussanzslasche.

Die vorerwähnte Pprogallussäurelösung stellt man so her, daß man auf das Maßstäschen den Fülltrichter mit nicht verengtem Halse sest, in diesen die Portion von 18 Pprogallussäure schüttet und diese mit der Kalisauge hinunter spült, die die Flüssigkeit im Fläschen die Marke von 30° erreicht; ganz kurzes Schütteln des mit dem Glasstöpsel verschlossenen Fläschens bewirkt die völlige Lösung der lockern Pprogallussäure; durch Aufnahme von etwas Sauerstoff wird die Lösung momentan dunkelbraun gefärbt.

Nachbem bie mit Gas gefüllten Büretten einige Minuten gestanden baben, so baß bas anfangs an ben Banden bangen gebliebene Baffer unten zusammengelaufen ift, brebt man ben Sabn H aus ber Stellung b burch d binburch in die Stellung e und sofort wieder aurud; dabei treibt ber leberbruck bes anfangs etwas comprimirten Gafes bas zusammengelaufene Baffer in ben untern gebogenen Theil bes Apparates, und es ftellt fich in ber Burette atmosphärischer Drud ber. Beil aber bei ber Ausbehnung bes Gafes biefes fich momentan etwas abfühlt und, wenn es die Temperatur der Umgebung annimmt, der Drud wieder etwas wachst, muß man nach je einigen Minuten Bause die vorbeschriebene Habnbewegung ein zweites und brittes Mal vornehmen: Ist auf biese Weise Drud und Temperatur in ber Burette und in ber Umgebung ins Gleichgewicht gesett, bas kleine Quantum Waffer aus bem untern Theile bes Apparates burch paffende Reigung bei geöffnetem Sahne A entfernt und endlich biefer Sahn wieber geschloffen, fo gießt man durch K die Absorptionsflussigiateit ein und amar aunächst so viel, daß diese eben anfängt, in die achsiale Bohrung H einzutreten. brebt man H in die Stellung d, bebt den beweglichen Theil des Apparates nach links auf (wie in Rig. 24), damit eine etwa in bem Rautschukverbindungsftud figen gebliebene Luftblafe entweicht, richtet ben Apparat wieber auf, schüttet ben Reft ber Absorptionsfluffigfeit burch K ein und bringt H aus ber Stellung d in die Stellung c. Auf K fest man ben Rautschutpfropf mit neformigem Glasrobr und Rautschutschlauch, blast mit bem Munde fraftig in biefen Schlauch, um etwas Fluffigfeit in Die Bürette ju treiben, breht H aus Stellung c in Stellung d, entfernt

bas a-formige Glasrohr, bringt an beffen Stelle ben Glasftopfen und bewegt endlich den Apparat lebhaft zwischen den in Rig. 22 und 24 gezeichneten Stellungen bin und ber. Die durch diese Bewegung in innige Berührung mit bem Gasgemenge kommenbe Aluffigkeit absorbirt rafd benjenigen Bestandtheil, für welchen sie bestimmt ift. Um bas abforbirte Bolum au meffen, bringt man den Apparat wieder in aufrechte Stellung, öffnet bei K burd herausziehen bes Glasftopfens ober burd Abnehmen des Rautschuldpfropfens, brebt bann H in die Stellung c und bringt die Fluffigkeit in F und B auf gleiche Bobe, indem man je nach Bedarf burch K etwas Absorptionsflussigkeit (verbrauchte, von einem vorbergebendem Versuche) jugießt ober burch A einen vorbandenen Ueberichuf wealaufen laft. Gbe man bas in die Gasbürette an Stelle des absorbirten Gafes eingetretene Flüssigkeitsvolum abliest, wartet man einige Minuten, um in B und auch in F die Fluffigkeit an ben Banden möglichst berunter rinnen zu laffen, und stellt erft, nachdem bies geschen, in B und F genaue Gleicheit bes Niveau ber. bem engen Röhrchen unter V etwas Alussiglieit bangen bleiben, so läßt fich biefe burch leises Klopfen mit bem Finger an die Bürette leicht aum Berabfließen bringen.

In die erste der drei Gasdüretten bringt man zur Absorption von Sauerstoff — Rohlensäure 80^{cc} einer verdünntern alkalischen Pyrogallussäurelösung, als die in der Absorptionsstasche benützte. Man bringt in das Maßstäschen (aus welchem man den am Glase adhärirenden Rest der vorher dargestellten, concentrirten Lösung nicht erst herausspült) mittels des weithalsigen Fülltrichters 08,5 Pyrogallussäure, 10^{cc} der beschriebenen Kalilauge und 20^{cc} Wasser und schüttelt um.

In die zweite Bürette kommt eine verdünnte Kalilauge zur Absorption der Kohlensäure; man mischt in dem vorher sorgfältig ausgesspülten Maßsläschen 10° Kalilauge und 20° Basser. Die beim Ausgießen zurückleibenden Spuren von Kalilauge wäscht man nicht aus, wenn man mehrere Versuche hinter einander zu machen hat, weil bei der nächsten Analyse wieder das Gemisch von Kalilauge und Pyrozgallussäure für die Absorptionsstasche in dem Maßsläschen hergestellt wird.

In die dritte Bürette, welche das von Sauerstoff und Kohlensäure befreite Gakgemenge enthält, gießt man zur Absorption des Kohlenorydes ca. 30° der Kupferchlorürlösung; ein wirkliches Abmessen der Flüssigsteit ist hier nicht nöthig.

Das vor dem Wiegen des Apparates durch Blasen mit dem Munde nach B zu treibende Flüssigkeitsvolum foll etwas größer sein

als das möglicherweise zu absorbirende Sasvolum; man treide it die erste Bürette 22 bis 25, in die zweite 15 bis 18, in die dritte 10 bis 15°°. Es ist kaum möglich, die Lust durch Blasen mit dem Munde so zu comprimiren, daß direct 20°° und mehr Flüssgleit nach B treten; man begnüge sich erst mit 12 bis 15°°, sperre dann H, ersetze das p-Nohr durch den Glasstopsen, bewege den Apparat 10 mal hin und her und treibe nun erst, nachdem der Druck des Gases in der Bürette durch Absorption etwas vermindert ist, durch wiederholtes Blasen das noch sehelende Flüsssigischisvolum nach B.

Um sicher zu sein, daß die Absorption vollendet ist, soll man eigentlich, nachdem man den Apparat einige Zeit bewegt hat, K öffnen, H in die Stellung a bringen, die Flüssigkeit an den Wänden herunterlausen lassen, dann (vorläusig ohne Ausgleichung des Nivean in B und F) das eingedrungene Flüssigkeitsvolum ablesen und das ganze Bersahren so lange wiederholen, die sich kein Fortschritt der Absorption mehr zeigt. Die Wiederholung der ganzen Manipulation ist aber unbequem und umständlich; Versasser hat es bequemer gefunden, gleich von vornherein sede Bürette so oft und hin und her zu bewegen, daß die Absorption sicher beendet ist; es hat sich gezeigt, daß ein 80 maliges Hin- und Herzwiegen für die völlige Absorption von Sauerstoff + Rohlensäure, ein 60 maliges für die von Rohlenzoph allemal genügt.

Die hier gegebene minutible Beschreibung bes Versahrens läßt dasselbe vielleicht etwas umständlicher erscheinen, als es sich bei der wirklichen Aussührung gestaltet. Hat man einen Gehilsen, welcher das Schwenken der Absorptionssslasche, das Auswaschen der gedrauchten Büretten u. s. w. besorgt, so braucht man, wenn man einige Uedung erlangt hat, kaum mehr als 30 Minuten für eine vollständige Analyse;
muß man alles allein machen, so ist etwa die doppelte Zeit ersorderlich.
Das eingeschlagene Bersahren ist theilweise, z. B. bezüglich der Entsernung von Sauerstoss und Kohlensäure aus der zur Kohlenorydbestimmung dienenden Portion, etwas umständlicher als das ursprüngliche
Winkler'sche; es muß aber gerade auf die ganz vollkommene Entsernung
der beiden Gase große Sorgsalt verwendet werden, weil ein kleiner
Fehler der Kohlenorydbestimmung den wichtigen Werth u ganz erheblich sälscht.

Mit dem oben erwähnten Orfat'schen Apparate hat Verfasser nicht searbeitet; nach den mit dem Winkler'schen Apparate gemachten Erfahrungen über die zur völligen Absorption eines Gases erforderliche Zeit erscheint es ihm aber zweiselhaft, ob mit dem Orsat'schen Apparate

leicht eine wirklich volkbommene Absorption zu erreichen sein wird. Ein unbestreitbarer Borzug des Orsat'schen Apparates liegt darin, daß die Absorptionssschießfigkeiten nicht in das Mischgefäß gelangen und deshalb ein Auswaschen von einer Analyse zur andern nicht nöthig ist; diesem Borzuge steben aber auch erhebliche Mängel gegenüber:

- 1) Die zahlreichen Berbindungsftellen zwischen Glas und Metall muß man oft controliren, um ihrer Dichtheit versichert zu sein, während beim Winkler'schen Apparate das Gasvolum zwischen Glashähnen einzeschlossen ist, welche dicht find, sobald ihre mit etwas Fett ¹¹ bestrichenen Schluftsächen durchsichtia erscheinen.
- 2) Das wenn auch Neine Bolum Gas in ben Berbindungsröhren entzieht sich ber Meffung.
- 3) Der Umstand, daß dieselbe Absorptionsstässigkeit für viele Analysen dient, macht eine öftere Controle der Wirksamkeit der Flüssigkeiten erforderlich.
- 4) Sine Kleine Unvorsichtigkeit in der Handhabung des beweglichen Wassereservoirs bringt leicht eine der Absorptionsslüssigkeiten in die Hähne oder Verbindungsröhren, wodurch der Apparat in Unordnung gebracht und eine umständliche Reinigung desselben erforderlich wird.

Der Bortheil bes raschern Arbeitens mit dem Orsat'schen Apparate kommt übrigens nicht so sehr zur Geltung, als man geneigt sein könnte, zu glauben, weil das Auffangen der Gase in der Aspiratorslasche, der Transport nach dem Raume, wo die Analyse vorgenommen wird u. s. w. an sich schon erhebliche Zeit in Anspruch nehmen. Es soll nicht in Absrede gestellt werden, daß der Orsat'sche Apparat, der ja auf große Genauigkeit auch keinen Auspruch macht, zur Bersolgung des Berbrennungsvorganges an einer und derselben Feuerungsanlage von großem Werthe sein mag; für die hier angestrebte Bergleichung verschiedener Anlagen mit verschiedenem Brennmaterial aber gibt Bersasser dem Wintler'schen Apparate entschieden den Borzug.

Es erübrigt noch, die an den Ablesungen des Winkler'schen Apparates anzubringenden Correctionen zu erörtern.

Es ist nicht möglich, Apparate mit vollkommen richtiger Theilung im Handel zu beziehen; man muß beshalb die Theilung durch Auswägen mit Flüssigkeit controliren. Zu diesem Behuse füllt man den Apparat ganz mit Wasser, also sowohl B als F, verschließt F mit dem Kantschukpfropf und Glasstöpsel so, daß keine Luftblase im Apparate zurückbleibt, läßt durch A zunächst soviel Wasser absließen, daß das

¹⁴ Ein Gemenge gleicher Gewichtstheile von Baumol und weißem Bachs gibt eine gute hahnschmiere.



Masser in B bis oben an V reicht: bierauf last man nach und nach unter jedesmaligem Bagen soviel Baffer aus A in ein tarirtes Gefäß laufen, daß sich das Niveau in B von Theilstrich zu Theilstrich einstellt; schließlich läßt man bas Baffer bis zum untern Ende ber vertical stehenden Querbobrung von H auslaufen, benn bis babin ift bas Totalvolum ber Bürette zu rechnen. Da es nicht auf die abfolute Größe ber Bolume und somit nicht auf bas wecifische Gewicht ber benützten Klüffigkeit ankommt, sondern nur auf das Berbaltnig der Theilvolume zum Ganzen, jo tann man bas zum Auswägen gebrauchte Baffer zweit: makia mit etwas alkalifder Borogallusfäurelöfung farben, bamit man auch ben obern Rand des Meniscus bequem erkennen kann; beim wirk lichen Gebrauche ber Apparate muß man nämlich in ber erften Barette am obern Meniscusrande ablesen, weil die dunkle Flüssigkeit ben untern Rand nicht erkennen läßt; auch die Ralilauge und die Rupferdlorurlöfung laffen ben untern Rand manchmal nur ichlecht er-Will man nicht ein für allemal ben obern Rand zu Ablefungen benützen, fo muß man fich für bie zweite und britte Burette natürlich boppelte Correctionstafeln, je eine für obern und untern Meniscusrand berftellen.

Bei jeder Bürette braucht man das Auswägen nicht für alle Stricke der Scale, sondern nur für gewisse Theile vorzunehmen, wenn man die selben nur für die Analyse der Rauchgase benügen will; außer dem Totalvolum controlirt man nur dei der ersten Bürette das Stück von 10 dis 22, dei der zweiten das von 0 dis 20, dei der dritten das von 0 dis 10^{∞} . Bequem ist es, sich für jede Bürette eine Tabelle einzurichten, welche für jeden Theilstrich nicht das corrigirte Bolum, sondern gleich Bolumprocente angibt, also den Quotienten aus dem corrigirten Bolum, dividirt durch $\frac{1}{100}$ des Totalvolums.

Zu berücksichtigen ist endlich, daß man in der dritten Burette ben Procentgehalt nicht des ursprünglichen, sondern des von Sauerstoff und Kohlenfäure befreiten Gasgemenges ermittelt; man muß den so gefundenen Werth mit $\frac{\mathrm{Sa} + \mathrm{Ks}}{100}$ multipliciren, um den Werth Ko zu erhalten.

Chemnit, im Januar 1876.

Die Anbrikation des effigsauren Hatron und der reinen Effigfäure aus Holkessig; von Graft Bollfus.

(Schluß von S. 363 biefes Banbes.)

Bur fabritmäßigen Darftellung ber Effigfaure verwendet man eiferne Reffel mit tupfernem Belm und Rühlichlange, bringt querft bas troftallifirte effigsaure Ratron in ben Reffel und gießt bann ionell unter Umrühren bie Sowefelfaure bingu. hierauf fest man ben helm bes Deftillationgefäßes auf, lutirt ihn forgfältig mit Lehm ober Thon und verbindet ihn mit ber Rühlvorrichtung. Man überläßt ben Reffel einige Beit der Rube, damit die Schwefelfaure die Salzmaffe moglichft durchdringe, und heizt hierauf an. Buerft bestillirt die concentrirtefte Gffigfaure, aber nach und nach wird bas Destillat immer verbunnter, bis zulett nur noch Baffer abläuft. Man unterbricht jest die Deftillation, nimmt den Belm des Reffels ab und tann dann bei offenem Feuer ben Inhalt besfelben, bas faure fdmefelfaure Ratron, soweit einkochen, daß dasselbe beim nachberigen Ausschöpfen und Fällen in bleierne Pfannen im Erfalten fest wird und so verkauft werben kann. findet bekanntlich neuerdings in der Färberei und Druderei als sogen. Beinsteinpräparat vielfache Verwendung und ift jedenfalls eben fo vortheilhaft und leicht zu placiren, wie das Glaubersalz, welches man erbalten würde, wenn man nur 1 Aequ. Sowefelfaure in Anwendung gebracht hatte. Die Schwefelfaure, welche hierbei angewendet wirb, kann englische von 660 fein; da diefelbe aber verhaltnigmäßig immer etwas theurer kommt als eine ichwächere Somefelfaure, fo tann man ohne Ractbeil auch 60gradige verwenden.

Die so erhaltene Essigäure ist noch nicht vollständig rein; sie entbält selbst bei sorgfältigstem Operiren stets geringe Mengen schwesliger Säure, emphreumatische Stosse, Spuren von Kupfer und Sisen, von den Destillationsgefäßen herrührend, und, wenn man mit essigsaurem Natron gearbeitet hat, welches aus Soda dargestellt worden, etwas Salzsäure, herrührend von dem Kochsalzgehalte der calcinirten Soda. Um die Säure von dem Gehalte an schwesliger Säure zu befreien, digerirt man sie einige Zeit mit etwas Braunstein: oder Mennigepulver und unterwirft sie sodann der Nectisication. Diese Operation kann man bei Neinerm Betrieb in Glasretorten mit gläsernen Kühlapparaten vornehmen, bei einigermaßen größerer Production empsiehlt es sich indessen, statt dieselben metallene Destillationsgefäße zu verwenden, und zwar kupserne

Reffel mit filbernem Belm und Rüblidlange. Lestere find awar immerbin ziemlich koftsvielig, machen sich aber baburch, bag fie es ermöglichen, eine von Metallfalgen absolut freie Effigfaure zu gewinnen, und bag fie von der Saure so gut wie gar nicht angegriffen werden, somit bei weitem langer balten als kupferne Apparate, mit der Zeit recht wohl Man füllt ben Refiel mit ber Gffigfaure an und fügt ein fleines Quantum froftallifirtes effiafaures Ratron bingu, wodurch man bie etwa vorhandene Salzfäure bindet, fest bierauf ben Selm auf, den man gut lutirt, und verbindet ibn mit ber Riblichlange. Alsbann beist man ben Reffel an und fängt bas querft übergebende Destillat für fich auf (basielbe ift eine gans fomache Effigfaure, die noch immer etwas Emppreuma enthält), um es anderweitig zu verwertben. Sobalb man am Geruch ber bestillirenben Saure erkennt, daß keine flüchtigen Theer: körper mehr vorhanden find, tann man mit Sicherheit annehmen, daß bas Destillat nunmehr vollständig rein ift; man bestillirt baber weiter und erbalt nun eine mehr und mehr concentrirte Saure. Da Effigfäure einen bobern Siedepunkt als Waffer befitt, fo ift es erklärlich, daß beim Rectificiren das zuerft übergebende Deftillat mafferhaltiger ift als das julegt erhaltene; baburch, daß man von Beit ju Beit eine Brobe bes Deftillats mit bem Araometer abwiegt, erfährt man ben Grad ber Concentration und tann baburd, daß man die verschiebenen Deftillate getrennt auffangt, Effigfaure von 6 bis 110 B. erbalten. Sandelt es fic nnr um Gewinnung einer reinen wafferhaltigen Gffigfaure, fo bereinigt man sammtliche Destillate und erzielt baburd ein Brobuct, welches im Durchidnitt 80 B. bat, entsprechend einem Gebalt von 50 Broc. reinem Effigfaurebodrat; will man bagegen Giseffig barftellen, fo muß man die Destillate getrennt auffangen, und war den Borlauf von bem später Fließenden so lange trennen, bis berfelbe 8º B. zeigt. Man erbalt auf diese Weise zwei Bortionen: ben Borlauf, ber ca. 70 B. balt. entsprechend einem Gehalte von 40 Broc. Effigfaurebybrat, und ein ftärteres Product von etwa 91/20 B., welches, um daraus Giseffig gu erhalten, weiter verarbeitet werden muß.

Eine sehr verbreitete Anwendung findet seit längerer Zeit das reine Hohrat der Csigsäure, der sogen. Eisessig. Die frühern Borschriften zur Herstellung dieses Körpers lauteten allgemein dahin, daß man ein entwässertes reines essigsaures Salz mit 66° Schwefelsäure destilliren sollte; diese Methoden mögen, im Kleinen ausgeführt, sehr brauchbare Resultate ergeben, für fabrikmäßigen Betrieb bieten sie indessen vielsache Uebelstände; denn vor Allem wird es durch den Umstand, daß das zur Anwendung gebrachte essigsaure Salz, sowie die englische Schweselsaure

nie ganz wasserfrei sind, nie ober nur schwiertg gelingen, ein absolutes Hobrat zu erhalten. Alsbann treten bei Berwendung gleicher Aequipalente essignaures Salz und Schweselsäure dieselben Uebelstände aus, die bei Bereitung der verdünnten Essigsäure ausgesührt wurden, und endlich erhitt sich beim Mischen eines wasserfreien essigsauren Salzes mit Schweselssäure die Mischung sehr bedeutend, so daß viel Essigsäure verdampst und dadurch vielsacher Berlust entsteht, während die mit der Operation betrauten Arbeiter von den sauren Dämpsen ungemein belästigt werden. Alles dieses sind die Gründe, welche es erklärlich machen, daß man in letzer Zeit zur sabrikmäßigen Darstellung der Essigsäure ein anderes Bersahren anwendet, welches vielleicht umständlicher ist, aber die Garantie bietet, ein ausgezeichnetes Product zu liesern; es ist das Bersahren von Melsens (vgl. 1844 94 315).

Bur praktischen Berwendung bes Melsens'schen Berfahrens operirt man, wie folgt. Man bereitet zuerft mafferfreies, geschmolzenes effigfaures Rali, indem man reine Effigfaure mit Potafche fattigt und bie Lauge zur Trodne eindampft, um fie alsbann zu schmelzen. Schmelzen geschieht in ahnlicher Beise wie beim effigsauren Natron, benn entwäffertes effigfaures Rali schmilzt gleichfalls bei einer Temperatur von +300°. Sobald das Salz gleichmäßig im Fluß ift, wird es ausgeschöpft und in Dampfern zur Abkühlung gegeben, worauf man es burd Berklopfen möglichft gerkleinert und in einen tupfernen Deftillationsteffel bringt. Das Zerkleinern muß möglichft schnell erfolgen, weil bas geschmolzene Salz sehr hygrostopisch ift und beim Liegen an ber Luft Feuchtigkeit fehr begierig auffaugt. Im Reffel übergießt man bann bas zerkleinerte Salz mit ber nöthigen Menge reiner Esfigsäure von 91/20 B. Die hierzu verwendete Saure ift diejenige, welche, wie vorher beschrieben, bei Rectification ber burch Bersehung von krystallisirtem essigsauren Natron mit 2 Aequ. Schwefelfäure gewonnenen concentrirten Esfigsäure erhalten wird, indem man ben emppreumatischen Borlauf, sowie ben barauf fließenden schwächern Theil des Destillats von dem spätern concentirtern getrennt bat. Das Gemenge im Destillationskessel rührt man wiederholt gut um, damit fich bas Doppelfalg von zweifach effigfaurem Natron bilbe, und fest hierauf ben Destillationsapparat in Stand, inbem man ben Helm auffett, lutirt und mit ber Rühlvorrichtung ver-Belm und Rühlapparat müffen hierbei auf alle Fälle von Silber Alsbann erhipt man ben Reffel und fängt bie Destillate unter sorgfältiger Prüfung berselben getrennt auf. Das zuerst überbestillirenbe ift gang mäfferige Effigsaure, welche jedoch in dem Maße, wie die Temperatur steigt und die Zersetzung bes Doppelsalzes eintritt, mehr und

mehr concentrirt wird. Dadurch, daß man von Zeit zu Zeit eine Probe bes Destillats in ein Prodirröhrchen füllt und dasselbe in kaltes Wasser hält, ersieht man, ob reines Essischurchydrat destillirt, denn sodald dies geschieht, wird beim Abkühlen der Prode dieselbe zu einer eisartigen Masse erstarren, da reines Essischurchydrat dei $+15^{\circ}$ sest wird. Sodald man diesen Umstand constatirt, fängt man das Destillat getrennt auf und destillirt so lange, die das Destillat aufängt, schwach zu Kießen; dies ist ein Zeichen, daß nunmehr ziemlich alle Essissaure, die an das essissaure Kali gebunden war, übergegangen ist; man unterbricht daher die Destillation, indem man das Feuer herauszieht, und läst das Deskillationsgesäß adkühlen, um dasselbe alsdann wieder mit wässeriger Essissaure aufzufüllen und aufs Neue Eisessig zu gewinnen.

Mit berselben Menge essigsaurem Kali kann man bei sorgkältigem Arbeiten eine ganz unbeschränkte Anzahl Destillationen vornehmen; nur muß man sich hüten, zulett die Erhitung nicht zu weit zu treiben, weil dann sonst Zersezung des essigsauren Kali eintreten würde, wodurch nicht allein das Salz zerstört wird, sondern sich auch brenzliche Körper bilden, welche sich in Helm und Schlange sestsen und das Destillat später verunreinigen. Der auf die beschriedene Weise gewonnene Eisessig ist meist nicht absolut wasserfrei; um ein absolutes Hydrat zu erhalten, muß man die Säure nochmals über etwas frischzeichmolzenem essigsauren Kali rectisiciren und den Borlauf, der wasserhaltig ist, getrennt auffangen. Statt dieses Mittels benützen manche Fabrikanten ein anderes, indem sie den Eisessig in Glasslaschen von ca. 151 Inhalt füllen und dieselben an einem kühlen Ort einige Zeit stehen lassen; hierdurch wird die wasserfreie Essigsäure sest, während das wasserhaltige Product stüssig bleibt und dann durch vorsichtiges Abgießen entsernt werden kann.

Bum Schluß sei hier noch bas Berfahren zur Herstellung von verbunnter reiner Effigfäure nach bem Berfahren von Mollerat erwähnt.

In solchen Ländern, wo die Steuer auf Spiritus und alle weingeisthaltigen Flüssigkeiten eine abnorm hohe ist (es sind dies hauptsäcklich England und Frankreich), wodurch die Bereitung von Essig nach dem Schnellessigversahren sich als nicht lohnend erweist, ist es unter Umständen rentadel, Speiseessig aus Holzessig zu sabriciren, indem man denselben in reine Essigsäure überführt und diese mit Wasser verdünnt. Indessen hat die durch Destillation und Rectisication auf die vorher des schriedene Weise erhaltene Essigsäure stets in verdünntem Zustande einen etwas brenzlichen Geschmad, den man zwar durch Zusas von etwas Essigäther einigermaßen zu maskiren such, welcher jedoch beim Genusse weist noch zu erkennen ist. Dieser unangenehme Geschmad rührt jeden:

falls daher, daß bei der Destillation die Essigläure, auch bei sorgkältigster Leitung der Operation, durch Ueberhitzung immer etwas verbrannt wird und die Bildung slüchtiger brenzlicher Körper stattsindet. Um diesen Uebelstand zu vermeiden, haben die Gebrüder Mollerat die Herstellung von reiner Essigläure ohne Destillation im Anwendung gebracht, und gezlingt es mit deren Versahren, eine Essigläure zu erhalten, welche nach dem Verdunnen mit Wasser einen rein sauren Geschmack zeigt, vollständig frei von brenzlichem Beigeschmack. Das fragliche Versahren bezruht in Folgendem.

Reinstes fryftallifittes effigsaures Ratron wird in einem bolgernen Bottich mit der äquivalenten Menge Schwefelfaure von 60° gemischt und unter Umrühren forgfältig gemengt; hierbei bilbet fich Glauberfals und die Essigsäure wird frei. Rachdem wiederholt gut burchgerührt worden ift und man mit Sicherheit annehmen tann, bag bie Berfetung vollftändig erfolgt ift, bringt man das Gemenge, welches eine bidliche Fluffigteit bilbet, auf Filter von Filztuch, wobei bie freigewordene Effigfaure abfiltrirt wird und wasserfreies Glaubersalz auf dem Filter zuruchleibt, welches lettere indeffen noch ziemliche Mengen Effigfaure in fich eingeschloffen enthält. Daburd, daß man die Filter wiederholt mit moglichft taltem Baffer übergießt, gelingt es, ziemlich alle Effigfaure auszuwaschen und im Filtrat zu gewinnen. Die Filtrate fängt man sorgfältig auf und vereinigt fie in einem Standgefäß. Sie befteben im Besentlichen aus reiner Effigfaure, bie nur wenig Glauberfalg gelost halt, weil das mafferfreie schwefelfaure Natron in der Ralte in Effigfaure nur schwierig loslich ift. Um fie von bem Glauberfalzgehalte möglichft zu befreien, fullt man die Effigfaure vorerft in große thonerne Töpfe, welche man an einen möglichst kuhlen Ort bringt, worin man fie mehrere Tage stehen läßt. Rach 8 bis 10 Tagen hat sich ber bei weitem größte Theil bes Glauberfalzes tryftallinisch ausgeschieden, und man gießt die Effigfaure vorsichtig von den Krystallen ab; indeffen enthält fie jest noch immer ein Quantum Glauberfalz in Löfung, welches geeignet ift, bei ihrer Berwendung als Speisemittel laxirende Birkungen auszusiben. Um bie Effigfaure vollständig von ihrem Glauberfalzgehalt zu befreien, behandelt man fie daher mit einer Löfung von reinem effigsauren Ralt. Man löst Ralkbobrat ober Marmor in verdünnter reiner Effigfaure auf und stellt sich somit eine Lösung von reinem essigsauren Kalk dar; von dieser Lösung setzt man der Essigfaure unter Umrühren portionenweise fo viel zu, bis alle vorhandene Schwefelfaure bes Glauberfalzes als schwefelsaurer Rall ausgefällt worden ift, indem man Sorge trägt, ja keinen Ueberfcuß an effigfaurer Ralklöfung augufügen. Auf biefe Weife

gelingt es, das Glaubersalz zu entfernen, indem sich dasselbe mit dem effigsauren Kalk in unlöslichen schwefelsauren Kalk und essigsaures Ratron in bekannter Weise umsetzt. Letzteres bleibt allerdings in der Essigsaure in Lösung und ist daraus nicht zu entsernen, ist aber bei deren Berswendung als Genusmittel von keinerlei schädlichem Einsluß. Nachdem sich die Essissaure geklärt hat, zieht man sie ab, verdünnt sie mit der nöthigen Menge Wasser und bringt sie als Speiseessig in den Handel.

Rach diesem Versahren wird neuerdings in England und Frankreich in ziemlich großem Maßstab aus Holzessig Speiseessig sabrikmäßig bereitet; doch tritt hierbei der Rachtheil ein, daß diese Fabrikation in den Sommermonaten nur schwierig oder gar nicht ausstührbar ist, weil während der heißen Jahreszeit die Temperatur nicht genug herabsinkt, um eine reichliche Ausscheidung des in der Essissäure gelösten Glaubersalzes zu erzielen. Indessen hilft man sich in manchen Fabriken damit, daß man die Thongesäße, in denen die Ausscheidung des Glaubersalzes erssolgen soll, in hölzerne Wannen stellt, durch die man einen Strom möglichst kalten sließenden Wassers streichen läßt, und erreicht hierdurch auch während der warmen Jahreszeit die Auskryskallistrung des gelösten Glaubersalzes und somit ein brauchdares Fabrikat.

Meber Gellulose-Jabrikation; von Dr. M. Jaudel.

Seit etwa 5 Jahren hat sich in Deutschland und andern Ländern ein neuer Industriezweig aufgethan, welcher wohl geeignet ist, die Aufmerklamkeit des technischen und industriellen Publicums auf sich zu ziehen. Ich meine die Fabrikation von Cellulose oder reiner Holzsafer aus Holz auf chemischem Wege, welche den Zweck hat, ein vollskändiges Ersahmaterial für theure Lumpen, dem Rohstosse der Papiersabrikation, auf leichte und billige Weise herzustellen.

Die Vorläufer dieses Surrogates, geschliffenes Holz und Stroh, sind nicht geeignet, die Ansprüche, die man auf ein gutes Papiermaterial machen könnte, zu erfüllen. Geschliffenes Holz kann immer nur, da es aus einer wenig saserigen, gelben, leicht durch Oxydation veränderlichen Masse besteht, zur Ansertigung von geringern Sorten Papier benützt werden, und auch dann nur im Berein mit andern langsaserigen Stossen, da es allein wohl die brüchige Pappen, aber nimmermehr dunne Bogen von einiger Haltbarkeit liesern kann.

Papiere ferner, die zu 60 Proc. und mehr aus geschliffenem Holze bestehen, mögen für Zeitungen zu ephemerem Gebrauche noch ganz gut zu verwenden sein, aber zu weiterer Benützung, wie sie bei Zeitungs-Makulatur so häusig eintritt, als Umschlag oder Packpapier, sind sie, wovon sich in letzter Zeit wohl Jeder schon überzeugt hat, ihres harten brückigen Charakters wegen fast ganz ungeeignet.

Ja selbst in geringern Mengen bem Papierstoffe zugesetz, treten, wenn auch für den Augenblick nicht sichtbar, die schlechten Sigenschaften bes geschliffenen Holzes in kurzer Zeit hervor — so bei sonst gutem Bücherdruckpapier, bessen weiße Farbe sich in Folge eines Gehaltes an geschliffenem Holz im Laufe der Zeit in eine unregelmäßig gelbe umwandelt.

Einen ganz andern und bei weitem bessern Auf als geschlissens Holz besitzt das Stroh, nicht etwa das fast nur mechanisch zerkleinerte (vgl. 1859 152 339) und zu gelbem Strohpad oder Dütenpapier verwendete, sondern das durch Rochen mit Alkalien und Bleichen mit Chlorkalk zu reiner Strohsaser veränderte. Bei guter Behandlung liesert das Stroh einen Papierstoff, dessen Verwendung in vielen Fällen eine äußerst vortheilhafte, aber keine allgemeine ist. Nur bei bestimmten Papiersorten und in Verbindung mit langfaserigen, sesten, aus anderm Material beschaftten Stoffen, selten ganz allein, spielt es eine Rolle, denn seiner reinen Faser sehlt eine wichtige Eigenschaft, genügende Länge und Versstlungssähigkeit. Dennoch wird es neben dem Espartogras heutzutage vielsach und mit Vortheil verarbeitet.

Esparto läßt sich sogar noch leichter als Stroh auf chemischem Wege zur Papiersabrikation verwendbar machen und wird, da es eine schöne lange Faser besitzt, in England zu Tausenden von Centnern verbraucht; leider wird es sich aber auf die Dauer doch nicht in den Mengen heranschaffen lassen, daß es für immer als ein gewinnbringender Ersat für seine Fasern zu betrachten ist.

Alle die gerügten Uebelstände, welche die Berwendung von geschliffenem Holz, Stroh und Esparto beschränken, sallen nun bei der Faser, welche man aus den Nadelhölzern auf chemischem Bege erhält, fast vollständig weg. Dieselbe ist, wenn gut gearbeitet, rein weiß und bleibt es, da alle leicht oxydirdaren Substanzen des Holzes durch Beshandeln mit Alkalien und Chlorkalk entsernt sind; sie ist ziemlich lang und verfilzungsfähig und, wenn sie auch die Güte der besten Leinensfaser nicht erreichen mag, so übertrifft sie doch z. B. die Baumwollensfaser bei weitem und läßt sich zur Darstellung aller Papiere, sowohl

solder, bei benen es mehr auf Festigkeit, als auch solder, bei benen es auf Keinbeit und Rartbeit ankommt, benütsen.

Daß der Gedrauch der Cellulose noch nicht so allgemein geworden, wie sie es verdient, liegt einerseits an dem Mangel an Bertrauen, welches die an den alten Gang der Papiersabritation gewöhnten Fabrikanten ihr schenken, anderseits an der bisher noch immer geringen Zahl von Fabriken, die sich mit der Bearbeitung des Holzes abgeben, und deren Production durch verschiedene weiterhin zu besprechende Mängel der Fabrikationsmethode hemmende Schranken gezogen werden.

She ich auf jene Methoben, die von so großer Bedeutung für diese neue Industrie find, naber eingebe, will ich einen turzen Ueberblick über

ben Gang ber Holzcellulofe-Fabritation geben.

Das aus bem Walbe herangefahrene ober aus fernen Gegenden geflöste Holz der Riefern und Tannen (Laubholz liefert bei weit schlechterm Ertrage eine viel kürzere und weniger brauchbare Faser) wird durch Handarbeit gründlich von Rinde und Bast befreit und in mächtigen Schneides oder Raspelmaschinen entweder in kleine Stücke zerhackt, oder zu bünnen Scheiben geraspelt. Derartige Maschinen können stündlich an 40 Ctr. Holz zerkleinern.

In einigen Fabriken kommt nun das zerkleinerte Holz in große aufrecht stehende, über 10^{m} lange und 1^{m} ,5 breite eiserne Kockkessel, die im Innern mit einem durchlochten Eisenblechchlinder bekleidet sind, welcher die directe Berührung der Holzmasse mit den Kesselwänden verhindert; in andern Stablissements in kleine Cylinder aus durchlochtem Eisenblech, die ihrer 10 an der Zahl in wagrecht liegende Kessel von ähnlichen Dimensionen wie die senkrechten geschoben werden.

In beiden Reffeln wird das Holz sodann mit Natronlauge, die meist aus calcinirter Soda und gebranntem Kalk bereitet wird, von 8 bis 12° B. oder 40 bis 508 Natron im Liter bis zu einem Druck von 10 bis 14° fiber freiem Feuer gekocht.

Incrustirende Materie, sowie Harze des Holzes werden durch diesen Rochproces bei einer Temperatur von etwa 180° aufgelöst, ja die Faser selbst wird, wenn man zu starke Lauge oder zu hohen Druck anwendet, oder die Operation zu lange dauern läßt, angegriffen, und hängt also von einem richtigen Rochversahren mit richtiger Lauge die ganze Güte des erwarteten Productes ab, welches, wenn zu kurze Zeit, mit zu niedrigem Druck oder zu schwacher Lauge gekocht, die sehlerhafte Bereitungsweise in dunkler Farde und schwieriger Bleichbarkeit erkennen läßt.

Nach etwa 5 bis 6 stündigem Rochen läßt man durch Deffnen eines Dampfventils die Dampffpannung bis auf wenige Atmosphären sinken

und treibt dann die gesammte Lauge, während der Holzstoff in den Cylindern zurückgehalten wird, in große eiserne Reservoirs, von wo aus sie, dunkelbraun gesärbt, in Flammösen sließt, in denen sie eingedampst und wieder zu nen verwendbarer Soda ausgeglüht wird.

i

Das gekochte, vom gelösten Theil ver Lauge befreite Holz ist nun ganz weich, so zu sagen "gar" geworden und steht, da es noch sehr viel Lauge enthält, dunkelbraun aus. Diesen Rest von Lauge zieht man, um die darin enthaltene Soda zu gewinnen und die Holzsasser zuswaschen, reinigen, entweder durch Auspressen oder durch geeignetes Auswaschen, z. B. in Schank'schen Auslaugekästen oder im Lespermont'schen Waschen, apparat sast vollkommen heraus. Ganz von särbender Lauge befreit man die Fasermasse meist erst in sogen. Waschholländern, worin auch die noch zu Bündeln vereinigten Fasern abgelöst und mit Wasser zussammen schon setzt in einen sür Papiersabrikation passenden, breiartigem Zustand gebracht werden.

In den für den Berkauf arbeitenden Cellulose-Fadriken wird nun die isolirte Holzsafer, die noch einen gelbgrauen Farbstoff enthält, auf Pappmaschinen zu trocknen Pappen verarbeitet und in dieser Form an Papiersabriken versendet, in denen die Pappen wieder aufgelöst und entfasert, gebleicht und in Papier verwandelt werden.

Manche Fabriken bleichen die Cellulose selber und versenden sie gebleicht in nassem Zustande; auch solche, die selbst daraus Papier machen, geben sich natürlich nicht die Mühe, den ausgewaschenen Stosserft zu trocknen, sondern bleichen und vermahlen ihn, sodald er rein ausgewaschen ist, wie z. B. die Fabriken zu Cöslin und Aschassendurg. In ihnen ist der Areislauf des Stosses, wenn man so sagen darf, ein enorm schneller; was heute noch mächtiger Fichtenstamm war, erscheint dort vielleicht morgen Abend schon als schness weißes Kanzleipapier oder gar schon zur Morse-Kolle verarbeitet, die bald dazu dienen muß, den momentanen Einsluß des elektrischen Stromes als lesbares Zeichen oder deutlichen Buchstaden zu sigiren.

Die Rängel, welche dem soeben kurz beschriebenen Industriezweige anhaften, bestehen hauptsächlich: 1) in der Wiedergewinnung der Sodadie bei sehr hohem Kohlenverbrauch in den meisten Fabriken eine wenig ausreichende ist und einen zu bedeutenden Sodaconsum zur Folge hat; 2) in der schlechten Haltbarkeit der riesigen Kochkessel, welche durch den anstrengenden Gebrauch bei einer Dampsspannung von 10 bis 14²¹ in kurzer Zeit derart leiden, daß neue Platten eingesetzt, ja dinnen 1 oder 2 Jahren die Kessel ganz verworfen und neue ausgestellt werden müssen.

Was die Wiedergewinnung der Soda betrifft, so beträgt sie in den besten Fabriken wenig über 70 Proc. der angewendeten Menge; denn wenn man auch den Kalkschlamm, der vom Kausticiren der Soda stammt, oftmals mit frischem Wasser auswäscht und die so erhaltenen dännen Laugen zum Ansehen frischer, stärkerer benützt, wenn man auch zum Auslaugen des gekochten Holzes die sinnreichsten Apparate, wie der Lespermont'sche, construirt hat, so gehen doch noch immer im Kalkschlamm an 5, im Holz ebensoviel, durch Undichtheiten und beim Berdampfungsosen an 20, im Ganzen also etwa 30 Proc., in einigen Fabriken wohl noch mehr verloren.

Biel mag daran die schlechte Construction mancher Verdampfungsösen Schuld haben. In einigen Fabriken sind es langgestreckte, niedrige Gewölbe mit mächtigen kohlenfressenden Feuerungen an einem Ende, deren Feuergase über die Oberstäche der Lauge hinstreichen. Dieselbe wird hier nur dis zu einem gewissen Concentrationsgrade eingedampst, in dem sie als ziemlich seste, aber theerige Masse aus dem Osen geholt und auf besondern Herden oder im Freien auf Eisenblechen weiter ausgeglüht und geschmolzen wird. Man erhält die Soda auf diesem Wege in großen harten Klumpen, die man, um sie zur Laugendereitung wieder brauchen zu können, mit oft nicht unbedeutenden Kosten zerkleinern und mablen lassen muß.

Sanz abgesehen von der Umständlickeit der ganzen Procedur, gehen babei ungeheure Wärmemengen nutlos verloren, denn es bildet sich bald über dem Laugenspiegel im Ofen eine feste Kruste, welche, rechtzeitig zu zerstören, die Sache nicht immer zuverlässiger Arbeiter ist, und die jede weitere Verdampfung der darunter befindlichen Lauge verhindert. Höchst wahrscheinlich ist diese Krustendildung auch die Ursache zu zwei Explosionen gewesen, die kurz hinter einander in einer der größten derartigen Fabrik zwei Wenschelben als Opser gesordert haben.

Nationeller, als die eben beschriebenen, sind die sogen. Porion's schempekampfungsösen, die zuerst zur Berarbeitung von Schlempekahle gedient haben und in diesem Journal (* 1868 188 23) schon beschrieben sind. Die darin erhaltene Soda ist pords und ohne weitere Zerzkeinerung zur fernern Berarbeitung auf kaustische Lauge verwendbar. Jedoch soll bei diesem Bersahren durch die Rührwerke sehr viel Lauge in höchst sein vertheiltem Zustande aus dem Schornstein herausgeschleubert werden und auf Gärten und Felder der Nachbarschaft verderbliche Wirkung ausüben.

Eine füddeutsche Ofenconstruction läßt die Lauge treppenartig ans gelegte Pfannen herabsließen und auf diesem Wege den entgegenströmen=

ben Feuergasen begegnen. Dieser Ofen, welcher häufigen Reparaturen unterworfen sein soll, liesert die Soda gerade so unsertig, wie der erste beschriebene, mag also wenig Bortheile vor ihm bieten.

Als vierter ist der von dem Belgier Wetotte patentirte (*1874 212 196), auch unter dem Namen Fernau (*1875 215 217) weiter dekannt gewordene Ofen erwähnenswerth. Ob dieses Ofensystem schon auf dem Felde der Cellulose-Fabrikation Anwendung gefunden hat, ist mir undekannt. Jedenfalls muß dei sonst gut geleiteter Operation und Anwendung eines einfachen und praktischen Osens die Wiedergewinnung der Soda an 80 Proc. detragen; unter 20 Proc. Verlust wird man kaum davon kommen. Ein solcher Osen mag auch eine große Kohlenersparniß mit sich sühren. Während man auf einsachen Flammösen ohne Rührwerke oft an 300k guter Steinkohlen pro 100k. Soda versbraucht, vermindert sich diese bedeutende Quantiät schon beim Porion's schen Osen auf 200k und soll sich beim belgischen Osen noch geringer stellen.

Ein guter Porion-Ofen von 16^m ,5 Länge und 3^m Breite vermag bei 4 Mann Bebienung in 24 Stunden $28^{\rm obm}$ Lauge zu verdampfen und etwa 50 Ctr. Soda bei einem Steinkohlenconsum von 100 Ctr. zu liefern. Die Kraft, welche die Rührwerke dabei in Anspruch nehmen, ist höchstens auf 1° ,5 zu veranschlagen.

Die mangelhafte Anlage von Sodabfen trägt in vielen Fabriken die Hauptschuld, daß die Production derselben eine nur sehr beschränkte ist; denn wohin soll man mit der abgeblasenen Lauge von 4 Rodungen des Tages, wenn der schlechte Ofen nur drei verdampfen kann?

Ein zweiter Uebelstand, welcher die Fabrikation der reinen Holzsfaser nach oben beschriebenen Berfahren bedenklich hemmt, ist, wie schon gesagt, die schnelle Abnützung der Rockessel und die damit verbundene Explosionsgesahr. Zumeist dei stehenden, aber auch dei liegenden Kesseln werden die Platten, welche der Stichslamme der Feuerung ausgesetzt sind, schnell led, und wenn gar, wie es der Fall gewesen, Rietreihen dem ersten Feuer ausgesetzt sind, so beginnt hier schnell die Abnützung, die sich zu Ansang in starten Leden der Rieten und weiter in einzelnen Rissen und Sprüngen zwischen den Rietlöpfen und schließlich gar in Sprüngen, welche ins Innere der Platten gehen, offenbart.

Man hat nun zwar erprobte Resselschmiebe angestellt, die Tag für Tag nach jeder Operation die Ressel zu untersuchen und entstehende kleine Schäden sofort zu verbessern haben, aber bennoch ist die Absnützung solcher Ressel, die mit freiem Feuer geheizt werden, besonders

¹ Bgl. bagegen Fifcher, 1875 218 488. Die Reb.



wenn die Fabrikation Tag und Nacht geht, so groß, daß diese selten känger als 2 Jahre aushalten, ja daß einzelne Platten schon nach Ber- kauf von einigen Monaten ganz erneuert werden mussen.

Diesem bebeutenben lebelstande, welcher in ber aewaltigen Erhitzung, bie man zur Erzeugung eines Drudes von 10 bis 14at braucht, vereint mit bald barauffolgender Abküblung, überhaupt also in diesem beständigen Bechsel, ber in 24 Stunden aweimal por fic gebt, seinen Grund bat, konnte man begegnen, wenn man fic mit geringerm Drude begnstate, was vor der hand aus Mangel einer geeigneten Methode nicht angebt, oder, wenn man, wie es icon an einigen Stellen geschiebt, mit Dampf von hoher Spannung, der in einem besondern Generator erzeugt wird, Ein Uebelftand bei biefer Methobe ift nur ber, daß man, ba burd Aufuhr von Dampf auch viel übergeriffenes conbenfirtes Baffer fic mit der Lauge mischt, diese lettere viel ftarker als bei ber alten Art nehmen muß, und daß man taum vorber fagen tann, um wie viel fic bie Lauge verbunnen werbe. Awar konnte man diesem Umstande burch längere Erfahrung Rechnung tragen; schwieriger jedoch ift es, eine Lauge von ftärkerer Concentration, als man gewöhnlich braucht, berzustellen, benn beim Rauftischmachen von Soba burch gebrannten Ralt ift immer eine bestimmte Menge Baffer, jum minbeften bie zehnfache Gewichtsmenge ber angewendeten Soda nothig, und wollte man, um ftartere Laugen zu erzielen, weniger Waffer bazu nehmen, so bekame man keine ganz kaustische Lauge und setzte sich, ba alles Natron, was als koblen: faures in ber Lauge vorhanden, beim Rochproces wirkungslos ift, zu bebeutenben Berluften aus. Die mit Dampf tochenben Kabritanten müßten also zur Berftarfung ihrer Laugen festes tauftisches Ratron, Aetnatron, zuseten, woran, in Deutschland wenigstens, ber bobe Breis besselben hindern muß. Außerdem scheint die Construction von Dampfgeneratoren, welche, wie fie ber Englander Sinclair (1872 204 341. *206 235) baut, aus geneigt liegenden Robren bestehen, und die, ba der Dampf in ben obern Robren überhitt wird, einen Drud von mindeftens 20at aushalten muffen, eben so fehr ber Abnützung und Reparatur unterworfen, wie die mit freiem Reuer gebeigten Rockeffel. englische Fabriken sollen mit biefer Ginrichtung arbeiten, man kann aber, selbst von ihren Erbauern nichts über ihre Resultate erfahren.

In Deutschland kocht eine sächsische Cellulose-Fabrik, dieselbe, aus welcher die sogen. Cellulose-Sanitätssohlen stammen, mit Dampf und zwar in kleinen, Lumpenkochern ähnlichen, kugelförmigen Kesseln, welche Form, wenn nicht die Zahl der Gefäße ihre mangelnde Größe erset, nur eine wenig ausgedehnte Production zur Folge haben mag.

Das sehr interessante, aber etwas complicirte Bersahren von Ungerer nach dem in einer bsterreichischen Fabrik Cellulose bereitet werden sollte, entzieht sich leider der Beurtheilung, da die betressende Fabrik, kaum vollendet, dis auf den Grund niedergebrannt ist (vgl. 1876 219 367).

Einige Daten über den Berbrauch von Rohmaterialien bei der Cellulose-Fabrikation, welche dem 6 monatlichen Betriebe zweier Fabriken entnommen sind, mögen hier Plat sinden. Die erste Fabrik verarbeitet junges Holz, frisch aus dem Walde mit 35 Proc. Wasser, die zweite altes, dickkämmiges Holz mit etwa 25 Proc. Wasser. Zur Darstellung von 100k Cellulose sind ersorderlich:

Krifche Soba mit 50 Broc. NaO	1. Fabril. 55k	2. Fabrit. 70k
Biebergewonnene Soba von 50 Broc. NaO	110k	126k
Gebrannter Rall	87k	112k
Steinkohlen beim Ofen	325k	300k
Бо із	500k	455k
Es werben wieber gewonnen an Soba	66,6 Proc.	58 Proc.
100k holg geben Celluloje	20k	22k
100k Soba erforbern Rohlen beim Ofen .	245k	240k
Chlorfalt gum Bleichen	20-25k	30-35k.

Es ift zu bemerten, bag bie erfte Fabrit ichlefifche, bie zweite englische Rohlen verwendet. Der Porion'iche Ofen ber erften Fabrit verdampft in 24 Stunden 28cbm, ber boppelte Flammofen ber zweiten nur 21cbm Lauge.

Aus diesen Angaben geht hervor, daß die Berarbeitung von jungem Holze entschieden der von älterm vorzuziehen ist, denn der Sodaversbrauch stellt sich bei ersterm viel günstiger; außerdem aber ist auch die erhaltene Faser in Farbe heller, ihr Ansehen seidenartiger und die Bleichsbarkeit bedeutend besser.

Freilich scheint der Ertrag aus dickem Holze vortheilhafter zu sein als der aus jungem — 20 Proc. aus diesem, während 22 Proc. aus jenem erhalten werden. Dieser einzige Borzug kann aber nicht den bebeutenden Mehrverbrauch an Soda und Chlorkalk auswiegen und ist außerdem nur ein imaginärer, durch den Mehrgehalt des frischen Holzes an Wasser hervorgebrachter, welcher, wenn man den Wassergehalt dieses Holzes durch längeres Lagern von 35 auf 25 Proc. herabdrücken wollte, saft ganz ausgeglichen werden könnte.

Der Rohlenverbrauch pro 100^k wiebergewonnener Soda scheint bei beiben Oesen ziemlich gleich zu sein; man hat aber zu bedenken, daß beim Porion'schen Osen nur mittelgute schlesische, beim beinahe doppelt

so großen Flammosen aber gute englische Steinkohlen angewendet wurden, und daß bei letzterm noch die Kosten für das Mahlen der gesschwolzenen Sodallumpen hinzukommen.

Untersuchungen über den Ginfluss von Säuren und Salzen auf die Inverfion des Bohrzuckers; von M. G. Gleury.

Wenn man dieselbe Säurequantität auf verschiedene Zudermengen einwirken läßt, so sindet man, daß die Zeit für die vollständige Inversion innerhalb enger Grenzen constant bleibt. Aendert man aber die Säuremenge, so sindet sich, daß die Dauer des Processes sich mit der Vermehrung derselben bedeutend abkürzt.

Diese Versuche führen bazu, die Gleichung einer Inversionscurve in folgender Art auszudrücken:

1 - y = [k f(a)] - x;

k bebeutet einen Coefficienten, welcher von der Temperatur und von der Natur der Säure abhängt, f(a) eine Function der Säuremenge, die aus den Bersuchen nicht hervorgeht. Die Hypothese, worauf diese Theorie is sich stützt, besteht darin, daß die Quantität des Invertzuckers in jedem Momente proportional ist der Quantität des Körpers, welcher in der Flüssigkeit sich besindet. Auch bestätigt die Ersahrung den Saz, daß die Producte der Inversion, Glucose und Levulose, keine Tendenz besitzen, sich wieder zu vereinen, wenigstens nicht in Gegenwart der Säure, welche die Trennung hervorgerusen hat. So klein auch die Säuremenge sein mag, die Inversion ist total.

Die Einwirkung von Kaliumbisulsat auf den Zucker zeigte, daß dieses Salz theilweise zersetzt wurde; ebenso Aluminiumsulsat, nur mit der Abweichung, daß die Zersetzung eine fortschreitende ist. Essigsäure wirkt darauf nicht mehr begünstigend ein als Wasser.

Ammonsulfat und wohl auch andere Ammonsalze zeigen keine Einswirkung dieser Art durch Wasser, ebenso wenig die meisten Alkaloidsalze. Saure Lösungen, wie neutrales Chininsulfat, reagiren gar nicht auf Rohrzuder.

Die totale Berdrängung einer schwachen Säure, wie Gsigsäure, burch eine starke, wie Salzsäure, wurde zur Evidenz gebracht durch die Inactivität des Systems mit Bezug auf den Zucker, und dieses Resul-

¹ Berthelot: Annales de chimie et de physique, IV. s. t. 18 p. 147 n. 148.

tat bestätigt die Angaben der Thermodemie nach den Beobachtungen Berthelot's. Der Proces ber Inversion steht baber mit bem Freiober Latent-Werben von Warme in gar keiner Beiebung. rendus, 1875 t. 81 p. 823.) 28. G.

Aeber den Bextringehalt verschiedener Sorten von käuslichen Stärkesprupen: von Ar. Anthon.

Ru biefem Bebufe wurden brei verschiebene Proben unterfuct und amar aus einer böhmischen, einer frangösischen und einer beutschen Stärkefabrik, welche alle in ihrer Qualität bebeutend bifferirten.

Bon ber ersten Sorte wurden 25s Sprup mit 130s Spiritus von 380 B. jum Sieben erbitt, 10 Minuten barin erhalten und bas Gefäß in warmes Waffer gebracht, um ben Inhalt langfam abfegen ju laffen. Die klare geiftige Löfung, vom Bobenfat abgegoffen, trubte fich beim Ertalten und feste nach mehrwöchentlichem Stehen eine gummiabn= liche Masse ab, welche völlig getrodnet 18,5 wog. Ertalten in Weingeift gelöst gebliebene Theil betrug fcarf getrodnet Endlich betrug ber im siedenden Weingeift ungelöst gebliebene Antheil scharf getrodnet (wasserfrei) 68,37. Dieser Sprup bestand also aus:

Trauben	and	ier					48,3
Schleim;							6,2
Dertrin							
Baffer							
						-	100,0.

Der französische Syrup auf gleiche Weise behandelt, enthielt in 100 Gew.=Tb:

Trauben	aud	ler		٠	٠			80,1
Schleim?	ud	er						5,0
Dertrin								48,0
Baffer								
			٠				-	100.0

Der Sprup aus Deutschland war weiß und enthielt ke in Dertrin. 25s biefes Sprups (von 20 Proc. Waffergehalt) mit 135s Altohol von 71 Gew.-Proc. = 0,868 spec. Gew. geschüttelt, löste sich faft alles bis auf einen kleinen Ruckftand von 08,075 (Gpps 2c.). Dieser Syrup ent= bielt 50 Proc. Traubenzucker. Der angewendete Alkohol sammt bem Wasser im Sprup entsprechen 1408 Alsohol von ca. 66 Gew.-Proc. = 0.882 fpec. Gem.

Da nun von einem solchen Spiritus beinahe 10 Th. nothwendig sind, um 1 Th. Traubenzuder zu lösen, so war diese Spiritusmenge wohl ausreichend, um die vorhandenen 125,5 Traubenzuder aufzulösen, aber nicht genügend, um auch noch die 75,5 Nichtzuder zu lösen, salls solche in Dextrin beständen, da letzteres sich in Weingeist von 0,882 spec. Gew. gar nicht löst. Es war sonach in diesem Sprup kein Dextrin, dagegen aber neben dem Traubenzuder ein in Weingeist von 0,882 spec. Gew. löslicher (aber nicht vergährbarer) Stoff enthalten.

Nach bem vorhergehenden Versuch löste sich der Syrup aus Deutschland im 8 fachen Bolum Spiritus von 0,868 spec. Gew. so gut als vollständig auf. Als aber dieser Syrup mit nur dem 4 sachen Bolum desselben Spiritus kräftig geschüttelt und dann über Nacht der Ruhe überlassen wurde, zeigte sich eine syrupdicke, etwa ½ Bolum der ganzen Mischung einnehmende Schicht abgelagert, und die überstehende, klare geistige Flüssseit enthielt 17 Proc. trodener Masse (vom Gewicht des verwendeten) Syrups ausgelöst. Die ganze Mischung bestand nun aus:

Tranbenguder .		. 12,50
Frembem Stoff	 •	. 7,50
Baffer im Sprup " tm Beingeift		. 28,12
Altohol, mafferfreiem		. 44,87

Das vorhandene Wasser und der Altohol entsprachen 678,5 Beingeist von 65,7 Gew.:Proc. — 0,883 spec. Gew., welcher höchstens 1/18 seines Gewichtes Traubenzucker aufzulösen vermag, somit nur ausreichte, um ca. 6,75 Gew.:Th. Traubenzucker aufgelöst zu erhalten.

Der klare Beingeist wurde abgegossen und durch dieselbe Menge frischen (ebenfalls von 65,7 Proc.) ersetzt und geschüttelt; letzterer löste nun alles bis auf 0,3 Proc. vom Gewicht bes ursprünglich verwendeten Sprups auf.

Als neuerdings behufs weiterer Bersuche 1 Bol. desselben ursprünglichen Sprups mit 2 Bol. Weingeist von 71 Proc. fräftig geschüttelt und über Nacht stehen gelassen wurde, zeigte sich eine so reichliche Menge einer dicksussischen Schichte abgelagert, daß diese fast dasselbe Bolum des verwendeten Sprups einnahm. Die überstehende klare Lösung abgedampst, hinterließ 24,2 Proc. (vom Gewichte des verwendeten Sprups) trodenen Rücksand. Die ganze Mischung entbielt:

Traubenguder		12,50
Frembe Stoffe		7,50
Baffer im Sprup ,, im Beingeift	5,00 } 9,06 }	14,06
Altohol, wafferfreien		22,14,

entsprechend 865,20 Weingeist von 57 Proc. (=0,902), von welchem ca. 6 Th. nöthig sind, um 1 Th. Traubenzuder aufzulösen, und somit nur etwa die halbe Menge des vorhandenen Traubenzuders gelöst werden konnte.

Als schließlich Mischungen von 1 Vol. bieses Syrups mit 2, 4 und 8 Vol. Spiritus von 60 Gew. Proc. = 0,895 spec. Gew. gemischt wurden, gaben alle drei Proben bei gewöhnlicher Temperatur (bis auf ein wenig Gyps) vollständige Lösungen. Die dritte dieser Mischungen enthielt:

Traube	nzudet						12,50
Frembe	Stoffe						7,50
Baffer	im Spir	up itus	5, 55.	00,	}		60,00
	, wafferf			•			75,00

entsprechend 135s Weingeist von $55^{1}/_{2}$ Sew.=Proc. = 0,905 spec. Sew., welche wohl genügen, um die vorhanden gewesenen 128,5 Traubenzucker, nicht aber auch 78,5 Dextrin zu lösen, da Weingeist von 0,905 spec. Sew. noch nicht einmal 0,9 Proc. Dextrin aufzulösen vermag; es mußte also neben dem Zucker etwas anderes als Dextrin vorhanden gewesen sein, wenn man nicht annehmen will, daß die Segenwart des Traubenzuckers neben Dextrin letzteres im Weingeist löslich mache.

Conftruction der Berkins'schen Bafferheizung; von G. Sching.

Mit Abbilbungen auf Teritafel A.

(Fortfetjung von S. 840 biefes Banbes.)

Allgemeine Berhältniffe. Expansionsgefäße.

Der scheinbare Ausbehnungscoefficient des Wassers in eisernen Gefäßen a ist = 0,00033. Rehmen wir als Wazimum der Temperatur des Wassers $t'' = 300^\circ$, so ist das Volum ämmtlicher Röhren mit $1 + at'' = 1 + 0,00033 \times 300 = 1,0989$ zu multipliciren und das Product von dem ursprünglichen Volum abzuziehen; der Rest gibt dann das Volum des Wassers an, welches in den Röhren nicht mehr Plat hat.

Der Inhalt einer Röhre von $100^{\rm m}$ Länge ift $=100\times0,000452=0^{\rm cbm},0452$. Wenn nun dieser um $300^{\rm o}$ erwärmt wird, so bekommt er das Bolum $0,0452\times1,0989=0^{\rm cbm},0497$, und dasjenige des aus der

Röhre expulsirten Wassers ist 0,0497 — 0,0452 — 0°chm,0035. So Nein nun auch dieses Bolum ist, so muß es doch irgendwo Platz sinden, wenn die Röhre nicht bersten soll; denn die Kraft der Ausdehnung ist eine so große, daß man sie mit Erfolg da verwenden kann, wo alle übrigen Mittel nicht mehr ausreichen.

Ein Sicherheitsventil kann auf keine Beise die Expansionsröhre ersetzen, um dem durch die Ausdehnung expulsirten Wasser Raum zu geden. Wäre die Röhre hinter dem Bentile voll Wasser, so würde dieses selbst dei großer Belastung alsdald gehoden werden, wenn das Wasser auch nur ganz wenig erwärmt würde; enthält aber diese Röhre Luft, so wird zuerst diese ausgetrieben und erst, wenn das Wasser das Bentil erreicht, wird es unsehlbar gehoden werden; das Wasser mag dann auch irgend welche Temperatur haben, es kommt alles auf den Inhalt der mit Luft gefüllten Röhre an.

Expansionsröhren sind baher unentbehrlich, und zwar muß der Juhalt berselben bem Inhalte sämmtlicher Röhren, die mit ihm verbunden sind, proportional sein.

Es sei der innere Durchmesser der Expansionsröhre 0m,08, der Querschnitt also 04m,0050267, so wird bie Länge berselben für ben Inbalt von 1000 100 300 1500m Röbren aleich 200 500 18m,9 fein muffen, 0,895 1,81 2,67 4,47 8,95 um das bei 300° expulsirte Wasser aufzunehmen; das sind 9 Broc. bes Inbaltes ber Röbren. Man macht aber bie Ervansionerobren binlänglich groß, um einem boppelt so großen Bolum Raum zu geben, ba fie bermetisch verschloffen find. Daburch wird bann die ursprunglich in diesen Röhren enthaltene Luft auf die Hälfte ihres Bolums comprimirt.

Natürlich müssen biese Expansionsgefäße höher als die sibrigen Röhren zu stehen kommen, damit die in denselben enthaltene Luft unter keinen Umständen in diese gelangen könne. Man kann auch, da es nicht so leicht ist, sehr lange Expansionsröhren darzustellen, deren mehrere zugleich andringen.

Würde man verschiedene Systeme von einander trennen und sie nicht verkuppeln, so würde man natürlich jedes System mit besonderer Expansionsröhre versehen.

Bertupplungen.

Die Verkuplung mehrerer Spsteme mit einander hat den Vortheil, daß die Druckhöhe der einen sich mit der der andern ausgleicht, insofern dieselben ungleich sind; wir haben sogar bereits gesehen, daß, wenn auch eines der Spsteme fast gar keine Druckhöhe darbietet, dafür ein Ueber-

schuß eines andern Erfat bieten kann. Dabei ist jedoch Bedingung, baß alle gekuppelten Spsteme gleiche Initial- und Endtemperaturen haben müssen, da sonst Unregelmäßigkeiten eintreten würden, die alle Berthei- lung der Transmissionsröhren nach Bedarf der Wärmemengen der zu beheizenden Räume unmöglich machen. In weitaus den meisten Fällen wird dieser Bedingung leicht entsprochen werden können. Wenn aber z. B. die Perkins'sche Heizmethode zugleich für Trockenräume mit hoher Temperatur oder gar zum Erwärmen von Flüssistelten mitbenützt werz den soll, so ist dann das System oder die Systeme, welche dazu dienen sollen, zu isoliren, und wenn die Temperaturdisserenzen groß sein sollten, sogar auch im Osen durch eine Scheidewand zu trennen.

Die schon in unserm ersten Projecte zur Anwendung gekommene Trennung der Ofenröhren in mehrere Stücke, um die Spiralen zu umgeben, wird um so nothwendiger und um so vortheilhafter sein, als die Spsteme selbst größer sind, und unter Umständen sogar zur Bedingung werden, unter welcher sehr große Spsteme Anwendung finden können.

In den Figuren 6 und 7 ist dargestellt, wie solche Aupplungen am leichtesten bewerkstelligt werden können. Da diese stets außer dem Ofen stattsindet, so würde sogar Gußeisen dem Drucke vollkommen genügenden Widerstand leisten; nur möchte zu befürchten sein, daß die Gewinde, in welche die Röhren geschraubt werden, ausbrechen könnten; aber ich denke, daß hämmerbares Gußeisen entsprechen und dann am wenigsten rosten würde.

Da große Röhrenspiteme stets auch eine große Circulationsgeschwinbigkeit verlangen, so wird auch in dieser Beziehung eine Theilung der Ofenröhre in mehrere Stüde den Bortheil haben, daß das Wasser sicherer und regelmäßiger die Wärme aus den Berbrennungsproducten aufnimmt.

Einfluß ber Differengen t"-t' und Große ber Spfteme.

Am besten und übersichtlichsten können wir die Berhältnisse betrachten, wenn wir für irgend eine bebeutende Wärmemenge und für verschiebene Werthe von t"—t' ausrechnen: 1) die erforderlichen Röhrenlängen, 2) den Widerstand in denselben, 3) die erforderliche Geschwindigkeit, 4) die danach erforderlichen Druckböhen, 5) die diesen zukommenden Fallböhen und endlich 6) alle diese Werthe für 1, 2, 3 und 4 gleich große Spsteme.

Es foll die in einem großen Gebäude zu vertheilende Barmemenge gleich 150 000° sein; bann ware die Menge für

Dingler's polpt. Journal Bb. 219 &. 5.

opatives by Groogle

29

Die Werthe t"— t' wollen wir für diese vier Systemengrößen 290 — 60, 290 — 100 und 250 — 60 machen.

Es wird vorausgesetz, daß die mehrfachen Spsteme mit einander gekuppelt werden, so daß die überschkisse Drucköhe des einen Spstems der ungenügenden einer andern zu Hilfe kommt. Daher sind dann die Werthe R. — Widerstände gegen die Circulation des Wassers für die Zahl sämmtlicher gekuppelten Spsteme in Rechnung zu bringen, da durch die Kupplung die Drucköhe aller Spsteme ausgeglichen wird; daher wird dann auch die Seschwindigkeit in allen Spstemen gleich und zwar um sokleiner, als die Zahl der Spsteme größer ist.

Wir machen alfo von ben bereits bekannten Formeln Gebrauch:

Diese länge der Leitungkröhren muffen wir vor der hand willsürlich nehmen; wir seten für 1 System = 25m, für 2 Systeme = 30m, für 3 Systeme = 35m und für 4 Systeme = 40m. Ebenso muffen wir für die Umbiegungen eine Annahme machen; wir seten 1/40 der totalen Röhrenmenge.

	1 Spftem	2 Spfteme	3 Syfteme	4 Softeme
t"-t'=290-100=190	m	m	DA .	m
Lange ber Transmif-				
sionsröhren	476	238	158	119
Länge ber Ofenröhren	57	28	19	14
Länge b. Leitungsröhren	25	30	35	40
Totale Länge	558	296	212	173
Bur Beftimmung bon R	558	592	636	692
Berihe von R }_	1 + 558 -58 = 617	1+592 +59=652	1+636 +63=700	1+692 +69=763
Tirculationegeschwin-	, 00 = 01.	T 00 ~ 002	7 00 100	T-03-10
digkeit v	0 ,4 F5	0,2424	0,1616	0,1212
Drudhöhe $P = \frac{v^2 R}{2 g}$	7,40	1,953	0,982	0,570
Fallhöhen P	99,3	26,2	12,51	7,66
"-t=290-60=230			•	
Ednge ber Transmif-				
fioneröhren	554 ·	277	184	138
lange ber Cfenröhren	60	30	20	15
lange b. Leitungeröhren	25	80 .	35	40
Totale Länge	689	337	239	193

Bur Bestimmung von R Berthe von R Circulationsgeschwin-	1 System m 639 { 1+689 + 63 = 703	2 Syfteme m 674 1 + 674 + 67 = 742	3 Systeme 717 1+717 +71=789	4 Spiteme m 772 1 + 772 + 77 = 850
bigfeit v	0,4004	0,2002	0,1835	0,1001
Drudhöhen $P = \frac{v^2 R}{2 g}$	5,75	1,517	0,717	0,434
Fallhöben $\frac{P}{s-s'}=h$	62,60	16,51	7,81	4,73
t'' - t' = 250 - 60 = 19	90			
Länge der Transmif- fionsröhren	696	353	235	176
Länge ber Ofenröhren	57	28	16	14
Länge b. Leitungsröhren	25	30	35	40
Totale Länge	778	411	286	230
Bur Bestimmung von R	778	822	858	920
Werthe von R	1+778 +77=865	1 + 822 + 82 = 905	1 + 858 + 85 = 944	$^{1+920}_{+92=1013}$
Circulationsgeschwin-	(1 02 - 000	, 00 - 022	1 02-2010
digfeit v	0,4848	0 ,2424	0,1616	0,1212
Druchöhen $P = \frac{\sqrt{3} R}{2 g}$	10,26	2,71	1,257	0,759
Fallhöhen h= P	167,4	85,15	16,29	9,84.

Aus dieser Zusammenstellung ergibt sich nun, daß die Theilung in mehrere Systeme vor allem die erforderliche Circulationsgeschwindigkeit vermindert und in Folge bessen auch die Widerstände gegen dieselbe und die erforderliche Fallhöhe; dann daß die erforderliche Röhrenlänge am größten wird, wenn t"— t' ungleich klein ist und auf einer niedrisgeren Temperatur liegt; wird hingegen diese erhöht, so wird die Röhrenslänge wieder kleiner. In Beziehung auf Constructionskosten ist also die Disservatur tiegt wird dam vortheilhaftesten, in Beziehung auf die erforderliche Kallböbe die Disservatur t"— t' = 290 — 60.

Man wird also lettere Differenz wählen, sobald die Localität und die nothwendige Disposition nur geringe Fallhöhen bieten, sowie man in diesem Falle auch genöthigt sein wird, nur kurze Systeme zu machen.

Auf den Brennstoffconsum haben weder die Werthe t"—t', noch die Länge der Spsteme Einstuß; in dieser Beziehung kommt alles auf die totale Menge der Wärme an, die im Osen empfangen wird. Wenn wie z. B. in diesem Falle diese Menge gleich 150 000° ift, so ist das Verhältniß des Consums zum Nuheffect — 195 230: 150 000, also letterer — 76,96 Proc.

Bestimmung ber Größe ber Spsteme und Anordnung berfelben.

Um die Länge und Menge der Systeme zu bestimmen, ist zu unterssuchen, wie groß die Druchohe bei der durch die Localität gegebenen Fallhöhe sein müsse.

Als erstes Beispiel wollen wir annehmen, die $150\,000^\circ$ seien für mehrere große Fabriks: ober Arbeitssäle bestimmt, die zu ebener Erde liegen und zwar so, daß der Osen auf demselben Riveau angebracht werden müsse; serner daß man das möglichst geringe Röhrenquantum verwende, daher t''-t'=290-100=190 sezen kann.

Unter solchen Bedingungen kann eine Fallhöhe nur dadurch erhal= ten werden, daß man die eine Hälfte der Transmissionsröhren in einiger Höhe über dem Boden, die andere auf oder in demselben andringt.

Betrachten wir nun die vorstehenden Rechnungsergebnisse für t''-t'=290-100, so sinden wir daß 1,2,3,4 Systeme die Fallböhen 96,9,26,2,17,51 und $7,66^{\rm m}$ erfordern. Da wir aber nicht annehmen können, daß unsere Säle eine solche Höhe haben, so müssen wir also eine größere Zahl von Systemen machen. Dagegen können wir in diesem Falle alle Leitungsröhren entbehren und ebenso die Zahl der Umbiegungen auf ein Minimum bringen, wodurch die Widerstände gegen die Circulation kleiner werden und folglich auch die erforderlichen Fallhöhen.

Da nun jedes Spstem aus zwei gleich langen Röhren besteht, von benen die eine oben, die andere unten liegt, so müssen wir die Röhren- längen mit in Rechnung ziehen, was dann die Untersuchung etwas weitzläufig macht.

Theilen wir die 476m Transmissionsröhren in 6, 7, 8 und 9 Systeme, so bekommen wir:

79,93 68,0 59,5 und 52,9, fomit haben wir pro Temperaturintervall von 10°, bat — t dann 19 bietet,

$$\frac{79,33}{19} = 4,158 \qquad \frac{68}{19} = 3,579$$

$$\frac{59,5}{19} = 3,1316 \qquad \frac{52,9}{19} = 2^{m},7842.$$

Diese müssen wir mit den Werthen Ca der Tabelle II multipliciren und die Producte addiren, die Summen müssen dann =

$$\frac{150\ 000}{6} = 25\ 000 \qquad \frac{150\ 000}{7} = 21\ 429$$

$$\frac{150\ 000}{8} = 18\ 750 \qquad \frac{150\ 000}{9} = 16\ 666$$

werben; wir erhalten:

	für 6 (obere Rö	Spfteme untere bre	obere	Spfteme untere ibre		
t — t	10 = 2548,0	599,1	1180,8	515.7		
	20 = 2856,7	1090,2	1298,7	988.4		
	30 = 2177,5	986,8	1347,5	848,9		
	45 = 2031,6	892,7	1467,7	768,4		
	50 = 1875,2	802,1	1614,1	60.4		
	60 = 1705,2	717,2	1748,7	617.4		
	70 = 1565,4	687,0	1874,3	548,3		
	80 = 1435,3	561,3	2028,6	483,1		
	90 = 1813,1	490,2	2198,2	421,9		
	95 = 599,1	422,9	515,7	364,0		
	17 607,1	7199,0	15 218,8	6196,5		
	24 80	6,1	21 410,3			
	für 8 (Spfteme	für 9	483,1 421,9 364,0 6196,5		
	für 8 (obere	Syfteme untere	für 9 obere	• •		
t t	•	•	•	untere		
t — t	obere	untere	obere	nntere 401,2		
t — t	obere 10 = 988,9	untere 451,2	obere 879,2	nntere 401,2 730,0		
t — t	obere 10 = 988,9 20 = 1132,0	untere 451,2 821,1	obere 879,2 1006,4	nntere 401,2 730,0 660,4		
t — t	10 = 988,9 20 = 1132,0 30 = 1179,0	######################################	obere 879,2 1006,4 1048,2	nntere 401,2 730,0 660,4		
t — t	10 = 988,9 20 = 1132,0 30 = 1179,0 45 = 1284,2	nntere 451,2 821,1 748,2 672,8	879,2 1006,4 1048,2 1141,8	nntere 401,2 730,0 660,4 597,8		
t — t	nbere 10 = 988,9 20 = 1132,0 30 = 1179,0 45 = 1284,2 50 = 1419,8	######################################	979,2 1006,4 1048,2 1141,8 1255,6	730,0 660,4 597,8 587,1		
t — t	berre 10 = 988,9 20 = 1132,0 30 = 1179,0 45 = 1284,2 50 = 1419,8 60 = 1580,1	######################################	956re 879,2 1006,4 1048,2 1141,8 1255,6 1860,3	nutere 401,2 730,0 660,4 597,8 587,1 480,8		
t — t	berre 10 = 988,9 20 = 1132,0 30 = 1179,0 45 = 1284,2 50 = 1419,8 60 = 1580,1 70 = 1640,0	### ##################################	obere 879,2 1006,4 1048,2 1141,8 1255,6 1860,3 1458,1	nutere 401,2 730,0 660,4 597,8 587,1 480,8 426,5		
t-t	berre 10 = 988,9 20 = 1132,0 30 = 1179,0 45 = 1284,2 50 = 1419,8 60 = 1580,1 70 = 1640,0 80 = 1775,0	######################################	95ere 879,2 1006,4 1048,2 1141,8 1255,6 1860,3 1458,1 1578,1	101,2 730,0 660,4 597,8 587,1 480,8 426,5 375,8		
t-t	berre 10 = 988,9 20 = 1132,0 30 = 1179,0 45 = 1284,2 50 = 1419,8 60 = 1580,1 70 = 1640,0 80 = 1775,0 90 = 1919,0	######################################	95ere 879,2 1006,4 1048,2 1141,8 1255,6 1860,3 1458,1 1578,1 1706,2	101,2 730,0 660,4 597,8 587,1 480,8 426,5 375,8 328,2		

Um nun daraus die Temperatur des Wassers in der Röhre an der Stelle zu bestimmen, wo diese nach unten umbiegt, reduciren wir die Summen:

17607,1 15213,8 13311,7 11835,1 durch Division durch die Röhrenlängen

4,158 3,579 3,1316 2,7842 auf

4234,5 4250,6 4250,8 4550,8 und sehen diese in eine Proportion ein mit 4037,8: 240, der Zahlsumme der Werthe C^a Tabelle II für $t=240^\circ$, und erhalten dann: $t=252^\circ$; daher s=s' für 252-100=0.95548-0.89491=0.06057.

Run hat jedes System 8 Umbiegungen im rechten abgerundeten Winkel, wovon 5 auf den Ofen kommen, da wir keine Leitungsröhren brauchen; es sind daher die Werthe — R, d. h. Widerstände gegen die Circulation des Wassers für:

Die Geschwindigkeiten find $1/_6$, $1/_7$, $1/_8$ und $1/_9$ der Zahl, die wir für 1 System gesunden, also

v=0.080833 0.069285 0.060625 0.053888, und führen wir nun biese Werthe in die Formel $P=\frac{v^2\,R}{2\,g}$ ein, so erhalten wir

P = 0.1859 0,1376 0,1060 0,0844, und dann gibt uns $\frac{P}{s-s'}$ die Höhe, um welche die obere Röhre höher liegen muß als die in oder auf dem Boden. Wir erhalten h = 3.069 2,271 1,751 1^m ,393.

Es werden also für den vorliegenden Zweck 7 oder 8 Spfteme am paffendsten sein, da zu h=3,069 kaum Plat ist und h=1,393 zu niedrig wäre, um freien Durchgang unter der suspendirten Röhre zu gewähren.

Hätten wir hingegen einen mehr langen als hohen Bau mit 150 000° zu versehen, in welchem zugleich die Luft erneuert werden soll, so wäre die Heizkammer in das Kellergeschoß zu verlegen und derzenige Werth von t"— t' zu wählen, der am meisten Druckhöhe liefert, also 290 — 60, damit der Osen nicht allzutief im Keller eingegraben werden müsse. Eine so mit Perkins'schen Röhren versehene Heizkammer hat dann den Bortheil, daß die Luftcanäle sämmtlich senkrecht unter die zu heizenden Räume geführt werden können.

Da ist nun die nothwendige Länge dieser Heizkammer zu berücksichtigen. Es muß die Länge der Transmissionsröhren eine solche werden, daß, ähnlich wie im vorliegenden Falle, jedes Shstem aus 2, 4, 6 oder 8 gleich langen Stücken besteht, welche in umgekehrter Richtung parallel über einander liegen.

Für $150\ 000^{\circ}$ ist bet t''-t'=290-60 die totale Länge der Transmissionsröhre $=554^{\circ}$. Für 6 Systeme wäre sie also pro System $=554:6=92^{\circ},33$, für 8 Systeme $=554:8=69^{\circ},22$. Wenn daher die Heizkammer 80° lang werden müßte, so würde dies eine Systemlänge erfordern, die zwischen diesen beiden Zahlen liegen würde, und wir wären dann genöthigt, eine Differenz t''-t' zu wählen, welche dieser Bedingung entspräche. Um nun aber nicht allzu westläusig zu wers

ben, wollen wir annehmen, unsere Heizlammer bedarfe einer Länge von 69^m, was also eine Theilung in 8 Spsteme nach sich zieht, und jedes Spstem wird dann eine Doppelehre von 34^m,5 Länge liefern.

Die Zahl der Umdiegungen ist bei dieser Anordnung = 11 pro System, daher $R=1+554+\frac{1}{2}\times 8\times 11=599$. Die Geschwinz digkeit v=0,4004:8=0,05005, daher dann

$$P = \frac{0.05005^2 \times 599}{2 g} = 0.0765$$
.

Nun müssen wir noch den Werth von s-s' suchen, um zu erfahren, wie tief die Sohle des Ofens liegen muß, um die Drucköhe zu geben. Wenn wir dabei mit gewissenhaftiger Genauigkeit versahren wollen, so müssen wir abermals suchen, wie viel Wärmeeinheiten die obere Röhre transmittirt. Dies habe ich gethan und gefunden, daß das Wasser da, wo die erste Umbiegung kommt, noch die Temperatur 263 hat. Daraus ist dann die Temperaturdisserenz an dieser Stelle = 290-263 und s-s=0.89082-0.88095=0.00987, was dann für $0^{\rm m}.15$ Fall eine Drucköhe von 0.0014805 gibt, welche wir aber vernachlässigen gegen die keine nagative Drucköhe, die wir im Osen haben. Dagegen wird dann die Disservz an der Viegung, welche in den Osen zurückssührt, gleich 263-60 und s-s=0.97279-0.89082=0.08197 und daraus Distanz der Osensohle von der untern Röhre

$$\frac{P}{s-s} = 0.0765 : 0.08197 = 0^{m}.984$$

und Distanz von der Dede = 0,984 + 0,150 = 1^m,084, was zu wenig ist, wenn die Ofendede eine Dide von 0^m,6 haben foll; aber nichts hinbert uns, die Röhren in der Heizkammer etwas tiefer anzubringen, um dem Ofen seine natürliche Lage und Sobe geben zu können.

Der Ofen wird also in die Mitte ber Heistammer gestellt, und von ben 8 Spstemen laufen vier nach rechts und vier nach links.

Als drittes Beispiel zur Bestimmung der Systemlänge nehmen wir an, das zu beheizende Gedäude sei ein großes Wohnhaus für viele Wohnungen, die in 4 Stockwerken vertheilt sind. Um die Vertheilung in den einzelnen Käumen mit mehr Pequemlichkeit vornehmen zu können, wählen wir die Temperaturdisseruz b' — t' == 280 — 60, um eine etwas größere Röhrenlänge zu bekommen, wenn auch dadurch die erforderliche Druchfiche vermehrt wird, da es uns bei 4 Stockwerken kaum an Fallzhöhe mangeln wird.

Wir wollen versuchen, mit 3 Spstemen auszukommen. Dafür gibt uns die oben ausgeführte Berechnung für verschiedene Werthe von t"— t' bereits alle Daten, nämlich R = 944, v = 0.1616 und P = 1,257.

Wenn nun der Wärmebedarf in allen 4 Stockwerken gleich groß ift, so muß das erste System im obersten 4. Stock $^{3}/_{4}$ seiner Wärme abgeben und $^{1}/_{4}$ kommt auf den 3. Stock. Das 2. System gibt $^{2}/_{4}$ am den 3. Stock ab und $^{2}/_{4}$ gehen an den 2. Stock. Das dritte System gibt $^{1}/_{4}$ im 2. Stock ab und $^{3}/_{4}$ im 1. Stock.

Bir muffen also bestimmen, mit welchen Temperaturen bas Waser aus jedem Stockwerte nach unten gelangt. Dazu ift es nun nicht mehr nöthig, die Röhrenlängen zu berticksichtigen. Jedes Spstem enthält die Summe von 4037c,8; der vierte Theil davon ift 1009c,5.

Der oberfte 4. Stod forbert aber 4087,8 - 1009,5 = 8028c,8 aus bem erften Spfteme und

aus bem zweiten Spfteme.

Der 2. Stod empfängt 2 × 1009,5 = 2019c,0 ans demjelben und 4087,8 - 3 × 1009,5 = 1009c,3 ans dem drüten Spsieme.

Der 1. Stod empfängt 4037,8 — 1009,5 = 80280,8 aus bemielhen.

Run haben wir die zu den Wärmemengen 3028,8 2018,8 1009,5 zugehörigen Temperaturen zu suchen. Die Summen Ca Tabelle II 3176,7 für 2200, 2189,2 für 1900 und 943,5 für 1400 geben die Proportionen

Run tennen wir blos bie Fallboben burd bie Stodwerte hindurch und muffen erft fuchen, jene im Rellergeschoffe ju bestimmen, um bie nothwendige Drudbobe gu erhalten.

Das 1. Spftem liefert uns t- t

250 — 209 s - s = 0,91126 — 0,89565 = 0,01561 von Stod 4 nach 3, dann 209 — 60 0,97279 — 0,91126 = 0,06153 von Stod 8 nach Ofen.

Das 2. Spftem liefert uns t-t

250 — 179 0,92302 — 0,89565 = 0,02787 von Stod 8 nach 2, banne 179 — 60 0,97279 — 0,92302 = 0,04977 von Stod 2 nach Ofen.

Das 3. Syftem liefert uns t-t

Sind nun die Fallhöhen pro Stockwert = 8m,1, so tonnen wir damit einstweilen die Druchöhen berechnen, welche fich bis auf den Boben bes erften Stockwertes ergeben, und wir erhalten:

 $0.01561 \times 3.1 = 0.048391$ $0.06158 \times 6.2 = 0.381486$ $0.02787 \times 3.1 = 0.064847$ $0.04977 \times 3.1 = 0.154287$ $0.03902 \times 3.1 = 0.120962$ Die erforberliche Deuckiche ift = 1,267000 Davon ab die obenberechnete = 0,789978

Bleiben noch an erzeugen 0,467027

Die Summe ber Werthe s — s für die brei jum Cfen juruditehrenden Röhren ift: 0,06153 + 0,04977 + 0,03815 = 0,14942; bivibiren wir diesen in ber noch ju erzeugenden Drudhöhe, so erhalten wir 0,467027:0,14942 = 3m,125 als nöthige Entfernung ber Ofensohle vom Boben bes erften Stodes. Bir batten bann:

 $0.01561 \times 3.1 = 0.048891$ $0.06158 \times 9.825 = 0.578760$ $0.02787 \times 3.1 = 0.084847$ $0.04977 \times 6.225 = 0.309820$ $0.03902 \times 3.1 = 0.120962$ $0.03812 \times 3.125 = 0.119130$

1,256960 als erforberlice Drudbobe.

Das sind freilich andere Verhältnisse als jene Lilliputspsteme von 60 bis 70^m für die Transmission von 6000°, welche weber die erwartete Transmission geben, noch einen Rußessect, der höher wäre als jener der geringsten Heizmethode.

(Solng folgt.)

Bich's verbefferter Extincteur.

Mit einer Abbilbung.

Bor etwa 10 Jahren hat man zur Löschung ausgebrochener Schabensfeuer kleine, leicht transportable Feuerlöschapparate (Gassprizen, Extincteurs) erfunden, bei welchen der Wasserstrahl durch stark gespannte Kohlensaure aus dem Sprizenschlauch fortgeschleubert wird. Die erste Rachricht über einen solchen Apparat sindet sich in diesem Journal (*1866–180–198), woselbst die Ersindung irrihümlich Courtines und Monnet zugeschrieben, später aber (1868–187–354) für Carlier in Paris beausprucht ist. 1

Derselbe Apparat erscheint einige Jahre barauf (* 1869 194 418) in verbesserter Gestalt als Did's Patent, und viele Tausende solcher Extincteurs haben in England und auch auf dem Continente Berbreitung gefunden, tropdem ihnen insbesondere der Rachtheil anhastet, daß bei der Füllung die Chemikalien, doppeltkohlensaures Natron und Beinsteinssaure, sich sosort vermischen, die Apparate also unter dem Druck der

¹ Auf im Sommer 1869 ton ber Firma Balbet und Baguer in Prag ausgegebenen Circularen waren als Erfinder einerseits J. Sinclair in Manchefter, anderseits A. Bignon und F. Carlier in Paris bezeichnet (vgl. 1869 194 420).

entwidelten Roblenfaure bis zum Gebrauche aufbewahrt werben muffen, fo daß fie bei nicht abfoluter Dichtbeit burd Roblenfaureverluft un= wirkfam werben konnen. Es ift baber bei folden Extincteurs eine regel= mußig wiederkehrende Drudprobe vorzunehmen, um eine Sicherheit für bie Braudbarkeit bes Lojchapparates im unvorhergesehenen Bedarfefall au gewinnen. - eine für bis allgemeinere Berwendung biefer Ertincteurs erfahrungsmäßig febr läftige Magregel.2

Diefen Uebelftand bat Garbner (* 1872 204 451) baburd ju befeitigen gefucht, bag er bie jur Erzeugung ber Roblenfaure erforberlichen Ingredienzien in getrennten Kammern balt und erft im Momente bes Bedarfes (burd Umftürzen des Apparates und Deffnen von habnen) gegenseitig einwirken läßt. Der Apparat ist baburch unstreitig wesentlich sicherer, bafür aber auch meniger handlich geworden.

Ein wesentlicher Fortschritt in ber Conftruction ber Extincteurs murbe im R. 1873 befannt, als ftatt Weinsteinfaure die billigere Sowefelfäure gur Roblenfäurebildung angewendet murbe. D. Rabel in Quedlinburg beschrieb seinen Sowefelfaure : Ertincteur im zweiten Januarbeft 1873, *Bb. 207 S. 113. (Es ift ba nicht angegeben, wer zuerft biefen

Gebanken gefaßt bat. 8)

Die Bestandtheile ber Füllung folder Ertincteurs werben in bem gestürzt aufzubewahrenden Apparat volltommen getremt gehalten. Soll berfelbe aber zur Verwendung tommen, fo wird er einfach umgebrebt, mobei bie Saure in bas falghaltige Baffer fich ergießt und fo rafc Roblenfäure bildet, daß der Drud fcnell die jum wirksamen Sprigen nöthige Bobe erreicht.

Das Laben erfordert nicht viel Reit, bedingt aber das Umgießen von Schwefellaure und Umftigmen bes Apparates vor Aufbangen auf ben Rieden - und in biefer Beziehung wesentlich vereinfacht und allen strengen Anforderungen entsprechend ift ber neueste, von Dic verbefferte und patentigte Schwefelsaure-Extincteur, welcher burch die Firma Lipman und Comp. (141 West George Street) in Glasgow por furzer Beit auf bem Continente eingeführt wurde.

Did's neuester Apparat bleibt beim Füllen und Laben in berfelben aufrechten Stellung (ein 40 bis 60t fcmerer Cylinder läßt fich nicht gar bequem umftlimen). Die Schwefekläure balt man in eigenen verschlossenen Glasslätchen vorrätbig und bringt eines bavon bei der

⁸ Gin fahrbarer Feuerlöschapparat mit Schwefelfaure (Ratt Beinfeinfanre), ber in ameritanifchen Statten eingeführt wurde, ift beforieben \$ 1878 208 115.



² Das diefen tragbaren Gasspriten zu Grunde liegende Krincip hat Did auch auf fahrbare Feneriöschapparate angewendet (vgl. *1869 194 419). Säure und Salz wirken hier jedoch erft im Momente der Berwendung auf einander.

Fällung durch eine verschraubbare Deckelössung in den mit salzhaltigem Wasser gefüllten Apparat hinein. Im Bedarfssall zerträmmert man nun durch einen Schlag auf einen Knopf das Glasgefäß, und dessen ganzer Inhalt theilt sich dem salzhaltigen Wasser so außerordentlich rasch und wirksam mit, daß ein Manometer am Apparate nach dem Berschlagen des Schweselsäureglases sosort 10st Spannung und mehr zeigt, wie sich Reserent dei verschiedenen Versuchen zu überzeugen Gezlegenheit hatte.

In der bequemern und zuverläffigern Methode der Füllung und Ladung, ferner in der momentanen Bertheilung der ganzen Schwefelfauremenge im falzbaltigen Wasser liegt die große Ueberlegens heit der Did'ichen Extincteurs über alle andern Schwefelfaure-Apparate.

> Der Extincteur in feiner jetigen Ausbildung besteht wie früher aus einem (bis auf 20at geprüften) colindrischen Blechgefäß, am obern Dedel mit einer Ginguffcale tt verseben, beren Deffnung burd einen Schraubenverschluß dicht abgesperrt werden fann. An diesem Schraubenverschluß bangt ein in den Wafferraum des Apparates herabreichender Bügel BB, welcher gur Aufnahme einer bermetisch verschloffenen Glasflasche F mit Somefelfaure bient. Diefe Rlafche rubt unten auf einem leicht brebbaren Ring rr und wird oben burch einen über ben Alaschenhals geschobenen But h in verticaler Stellung gebalten. biefen but greift eine burch bie Stopfbuchie v aus bem Dedel berausragenbe Spindel, welche in einen Anopf k endigt.

Ist der Cylinder mit Wasser gefüllt, welchem die nöthige Menge von doppeltkohlensaurem Natron zugesetzt wurde, so verschließt man die Füllössnung durch den Schraubenverschluß mit eingestellter Schwesels saureslasche, und in diesem Zustand steht der Apparat an passenden Stellen der betressenden Gebäude stets bereit, um im Momente der Sesahr durch einen Schlag (mittels eines am Apparate hängenden Schraubenschlisses) auf den Knopf k sofort zum Löschen wirksamst verwendet werden zu können.

Durch den Schlag auf den Knopf k wird nämlich der Hut h auf der Flasche F niedergetrieben und letztere zertrümmert, wobei die untere (unterhalb der aus dem Holzschnitt erkennklichen Einkerbung liegende)

Flaschenhälfte um so sicherer mit dem Ring rr umsellt, als derselbe in einer labilen Lage drehbar am Bügel BB verzapst ist. In Folge dessen ist die momentane Vertheilung der Schweselsaure im salzhaltigen Wasser und dadurch die lebhasieste Kohlensaure-Entwickung gesichert.

Da man die Schwefelsäureflaschen stets in Vorrath halten, den Schraubenverschluß sehr leicht und rasch abnehmen und aufsehen kann, so ergibt sich die Möglichkeit einer schnellen Ladung und wiederholten Ingangsehung des Apparates von selbst.

lleber ben Rugen ber vorliegenden Feuerlöschapparate sind alle sachverständigen Stimmen einig. Verschieden und zum Theile irrig wird das außerordentliche Wischwermögen des Extincteur aufgefaßt, weshalb Verfasser die von Professor Meidinger (Badisches Gewerblatt, 1875 S. 238) gegebene Erklärung, sowie dessen Ansicht über Ausstellung und Behandlung dieser Apparate dier anschließt.

Stellt man die Frage auf, in wie weit der beschriebene Fenerlöschapparat sich von wirklichem Rugen bei Ausbruch eines Brandes erweisen wird, so unterliegt es keinem Zweisel, daß im Entstehen, wo das Feuer noch geringe Dimenstonen angenommen, eine Löschung leicht und rasch mittels desselben bewerksteligt werden kann. So mächtig auch eine Flamme erscheinen mag, und durch die frahlende Hitze unnahbar, so ist doch ihre Onelle verhältnismäßig schwach, d. h. die Wärme in dem glübenden Holz oder vielmehr der oberstächlich gebildeten Avhle, welche das noch unzersetzt Holz weiter in Destillation setzt und damit eigentlich das sichtbare Feuer durch Verbindung der erzeugten Gase mit der Lust erst bildet, ist nur gering, und es reicht verhältnismäßig wenig sühlendes Wasser aus, um die Glut unter die Entzündungstemperatur herabzussthen. Die kühlende Wirkung des Wassers an sich genommen wird ja auch in hohem Grade unterstätzt durch die Verdampfung, wobei das Wasser 51/3 mal so viele Wärme bindet (latent macht), als es bei seiner Erwärmung von 0 bis 1000 sühlbar aussimmt; auch wirst der Damps selbst noch dadurch vortheilhaft, daß er den Rutritt der Lust theilweise abhält. So erklärt sich denn die im ersten Augenblick

bie glühende Kohle bei dem Belprisen mit Wasser sich um 4000 abkühle (was gewiß reichlich gemessen ist), so könnte mittels 1k Kasser sich um 4000 abkühle (was gewiß reichlich gemessen ist), so könnte mittels 1k Kasser (Berdamplung vorausgesetz) die Glut von 6k Rohlen vernichtet werden, die in den obigen Gesäßen enthaltene Fülung vernöchte somit 4 resp. 5 Etr. glühende Kohlen zu löschen. Da das Holz in der ersten Zeit nach Ausbruch eines Brandes blos oberstächlich versohlt ift, so entspricht dieser Betrag schon einem ziemlich ausgedehnten Feuer. — Die ungehenern Wassermassen bei starter Entwicklung eines Brandes sind blos darum nöthig, weil man in der Regel den Herb des Feuers nicht erreicht, somit ziemlich ins Blinde hinein sprisen nuß, wobei der größte Theis des Bassers der Wirkung ganz entgeht. Deshalb die verdreitete Ansicht, daß bei einem Brand durch die Ueberschwemmung mit Wasser in der Regel mehr Schaden angerichtet wird als durch das Feuer selbst. — Bon der Anwendung eines Exincteur ist ans diesem Grund auch nur dann ein Exselg zu erwarten, wenn die Brandstelle ossen Augen liegt und mittels des Strafses sicher erreicht und getrossen werden tann; auf eine größere Entsernung wie 4 bis 5 M läßt erreicht und getrossen wenden komzen ind tohne lebung. Die zur Demonstration im Freien an einem Holzstoß anan sich dem Feuer auf einige Weter bequem nähern und beshalb die brennenden Stüde gut tressen kanne

überrassende Erscheinung, daß, wenn ein ganz dünner Wasserfrahl auf einen großen, im lebhastesten Feper besindlichen Holzstoß gerichtet wird, die Flamme wie anch die Glut der oberstächlich bereits gebildeten Kohle in wenig Secunden wie durch Zauber erlischt. Die Anwendung eines salzhaltigen Wassers, wie es der Extincteur liesert, bringt vielleicht noch den Rugen, daß sich die Oberstäche des Holzes mit einer dünnen Salztruste überzieht, welche die Berührung des brennbaren Stosses mit einer dunnen Salztruste überzieht, welche die Berührung des brennbaren Stosses mit der Lust hindert und dadurch eine neue Entzündung erschwert. Diese Annahme ist jedoch ist jeht noch durch seinen schaften vergleichenden Bersuch erwiesen. — Bon der in dem Strahl enthaltenen Kohlensäure ist seine besondere Wirtung zu erwarten; ihre Menge ist zu gering, um bei der auswärts gehenden Bewegung der Feuergase die Lust von der Berührung mit der glühenden Kohle abzuhalten; auch dürste in Folge des Ueberdrucks der größere Theil derselben bereits vorder aus dem Strahl entwichen sein.

Bem der Extincteur sich somit unlenghar von großem praktischen Berth erweisen kann, so ist doch besonders darauf ausmerksam zu machen, daß seine Bedienung Krast und Uebung verlangt. Man kann den Apparat nicht dem ersten Besten bei Ausbruch eines Brandes überlassen. Das Gewicht von etwa 1 Ctr. auf dem Rücken ersordert einen kräftigen Mann, zumal wenn etwa noch treppauf oder abwärts gestiegen werden soll. Der ausstießende Strahl erzeugt Rückoß, den man mit dem Körper beherrschen muß, um nicht umgeworsen zu werden. Die Füllung, an sich ein ganz einsaches Geschäft, will doch gelernt sein, um rasch und sicher bewerkkelligt zu werden.

Nach dem Borstehenden muß es durchaus geboten erscheinen, besondere Personen auf die Wartung des Extincteur einzusiben, soll sich derselbe im Falle der Noth nicht als ein unnätzes Spielzeug erweisen. Ja eine Verson wird nicht einmal für ein Haus gentigen, da dieselbe zusätlig dei Ansbruch eines Brandes abwesend sein kann. Je mehr Personen in einem Anwesen den Apparat sachverständig zu behandeln wissen, um so größer wird der Schutz sein, den er gewährt. Es sollte deshalb, wer sich irgend dafür eiguet, in seiner Bedienung unterrichtet und außerdem eine gelegentliche Uedung damit vorgenommen werden; nur unter solchen Umftänden wird die Anschassen eines Extincteur einen verdanstigen Sinn haben.

Ferner sollte für ein größeres Gebände nicht blos ein Apparat aufgestellt werben, sondern mehrere, womöglich in jedem Stockwert einer, oder, wenn dasselbe ausgedehnt ift, zwei an entgegengesetten Enden, damit bei Bedarf unter allen Umpanden gleich in der Rabe des Brandes ein Apparat aufgenommen und in Function gebracht werben kann.

Es ergibt fich hieraus, das wir für unfere gewöhnlichen Bohnhäuser den Extincteur nicht empfehlen tonnen, da nicht blos die Miether, soutern noch mehr die Bedienung zu hänsig wechseln und beshalb bestimmte Personen nicht ftändig mit der Besorgung des Apparates zu beauftragen sind; im Allgemeinen ift auch wohl das Interesse der Miether, die zumeist durch die Bersicherung den vollen Berth ihrer Sabe leicht und rasch wieder ersetzt erhalten, weniger groß an dem Schutz eines Gebändes als bei dem Hansbester, welcher nicht immer im Sause selft wohnt, sedenfalls aber nicht den Miethern die Ausstellung eines Fenerlöschapparates in ihrer Wohnung zumuthen kann. Nur in Billen und sonstigen Gebänden (wie Gasthosse), die vom Eigenthilmer ganz allein bewohnt werden, und wo sich auch eine ftändige

Character Groogle

⁵ Diese Ansicht hat auch schon Prof. Dr. Hirzel in diesem Journal, 1868 187 856 ausgesprochen.

mannliche Bebienung, wie Gartner, Hausmeister ze. vorfindet, tann fich tie Aufstellung eines Extincteur entpfehlen. Ferner wird seine Berwendung besonders in Fabriken am Platze sein, in öffentlichen Gebäuden, wie Theatern, Museen, Bibliothelen, auf Dampsichiffen zc. 6

Weber das Berhalten von Mafferleitungsröhren; von Gerd. Sifcher. 1

Sute Waserleitungsröhren müssen sich demisch und physikalisch möglicht indisserent verhalten. Ramentlich darf das Abhrenmaterial dem durchsießenden Wasserseine schädlichen (giftige Metalle) oder unangenehmen Eigenschaften (Eisen, faulendes Holz) ertheilen und soll weder von diesem noch von der Bodenseuchtigkeit und andern äußern Einstüssen angegriffen und zerstört werden. Wünschenswerthist eine geringe Wärmeleitungskähigkeit des Röhrenmaterials, um von dem durchsließenden Wasser im Sommer die Wärme, im Winter die Kälte möglichst abzuhalten. Wasserleitungsröhren müssen serner vollkommen dicht sein und hinreichende Festigkeit gegen innern und äußern Druck besitzen.

Thierische Häute. Herobot berichtet, daß ein arabischer König vom Flusse Korys mittels einer aus Häuten gemachten, 13 Tagereisen langen Leitung Wasser in die Wüste geleitet habe, eine Angabe, welche wohl wenig Glauben verdient.

Guttaper da. Man hat in England versucht, Wasserleitungs= röhren aus Guttaper da anzuwenden (vgl. 1849 113 314); so schägen s= werth derartige Röhren für chemische Fabriken, Brauereien und ähnliche gewerbliche Anlagen auch sein mögen, so gering sind doch die Anssichten einer allgemeineren Anwendung derselben.

Holzröhren. Als Material zu benselben verwendet man namentlich die im Spätherbst gesällten Stämme ter Fichte und Rothtanne (pinus sylvesteis und picea), welche meist durch Handarbeit oder auch wohl mittels der von Trottier und Schweppe (1856 140 24. *1857 143 245) vorgeschlagenen mechanischen Vorrichtung ausgebohrt werden.

Da hölzerne Röhren bem Waffer leicht einen unangenehmen Gefomad ertheilen, balb unbicht werden, eine durchfcmittliche Dauer von

⁶ E. Preisig empfiehlt ben Erincieur auch jum Lofden von entftebenden Grubenbranten. (Bgl. Defterreichische Zeilfdrift für Berg- und huttenwesen, 1875 S. 547.)

¹ Rach einem im hannoberichen Bezirksvereine benticher Ingenieure gehaltenen Bortrag.

nur 12 Jahren haben und in Folge bessen oft größere. Rependuren und Answechskungen ersorderlich machen, so ist ihre Anwendung sehr beschränkt. Do die Rohren durch Einlegen in dunne Kalimikh haltbarer werden, wie vielsach angegeben ist (1875 218 517), erscheint nach anwern Boodaktungen gweiselbost (1874 212 219).

Papier, welches mit Steinkohlentheer ober Asphalt getränkt wurde, bergestellt, die einen Druck von selbst 20° aushielten (*1859 153 10. 1860 158 397); neuerdings werden beræntige Röhren in Bochum fabritirt, welche sich sehr gut bewähren sollen (1872 204 342). Rach Angabe von Büsscher und Hoffmann (1861 162 182. Bgl. auch da selbst S. 236) und von Gd. Schmid (1865 176 350) sind sie von fast unbeschänkter Dauer, volkommen wasserdicht, sehr start und haben ein geringes Wärmeleitungsvermögen bei verhältnismäßig geringen Preisen. Sie verdienen demnach allgemeinere Beachtung.

Beitungsröhren aus Stein. Es ift schon oft versucht, Röhren aus Marmor, Sandstein ober Granit herzustellen (1820 1 294); so ließ sich Tuite bereits im J. 1734 die Herstellung dieser Wassersleitungsröhren in England patentiren, hatte jedoch ebensowenig Glück damit wie seine Rachfolger (1830 36 323). Kramer (1848 90 235) nahm im J. 1842 ein Patent auf die Fabrikation von Wasserleitungssvöhren aus Marmor, welche angeblich billiger sein sollten als eiserne; sie wurden bei einer Wasserleitung in Prag angewendet (1844 92 77. 1845 95 234). Ferner haben sich Wollaston (* 1844 94 257) und Champonnois (* 1856 142 90) bemüht, die Herstellung von Steinröhren zu verbessern, und auf Vorschlag von Blochmann (1844 92 78) wurden Röhren aus Quadersandstein bei einer Im langent Leitung in Oresben verwendet. Sie werden schon jeht die Concurrenz mit guten Thourshven nur in seltenen Källen ertragen.

Thourdhen. Som Diobor und Bitrub erwähnen die Berwendung von Thourdhren, welche z. B. bei ber aften Leitung für Konstantinopel angewendet waren; auch in Deutschland sind in den Ruinen römischer Wasserleitungen mehrfach Thourdhren aufgefunden, welche mein noch aut erbalten sind.

In neuerer Beit ift die Rabrikation von Thonröhren ? fo febr ver-

^{*} Ueber die herstellung ven Thontebren ju Bafferleitungen vgl. Boit * 1620 1 266. Bag haw 1626 21 86. Bahr * 1627 24 220. Meistungs 1884 53 320. Reicheneder 1840 78 220 und * 1847 104 169. Beller * 18:6 160 12. Spenter * 1849 114 406. Burton * 1850 116 93. Ranbell und Saunder * 1852 124 259. Schlidepfen * 1856 142 88. Schloffer * 1857 144 408. Laffineur * 1865 178 88. Sammond 1871 201 278. Sachsenberg * 1874 211 9: 214 114. * 438.

vollkommnet, daß fie selbst hei größern Anlagen mit den gunstigken Erfolgen angewendet sind. Die glasirten Röhren aus sogen. Ascanialith von Jannasch in Bernburg sind zu den Leitungen der Stadt Gera, Schloß Stollberg u. a. verwendet und dürften, abgesehen von Straßen-Leitungen, in manchen Fällen selbst eisernen Röhren verzuziehen sein.

Porzellanröhren, welche in Elgersburg und in Rymphenburg bei Münden bergekellt wurden, find theurer, obne neumenswerthe Bornuge

por guten Steinzeugröbren au besigen.

Glastöhren. Auf ben Borschlag von Bergeron up Cambier wurden in Rive-de-Gier Bersuche mit geblasenen Glastöhren von 18^{cm} Durchmesser gemacht, die angeblich nur ½ so theuer sein sollten als gußeiserne (1841 82 316). Die Dietrichstein'sche Glassabrik bei Protiwanow (1843 88 398) versuchte, gläserne Brunnemöhren herzustellen; Roe (* 1846 99 353) beschrieb die Fabrikation von gläsernen Leitungsröhren und Façonstüden, Chedgeh (1862 163 412) das Gießen, Andere das Legen und Berbinden berselben (* 1847 106 188).

Glasröhren ertheiten, wie auch gut glasitte Thonröhren, dem durchfließenden Wasser durchaus keine unangenehmen oder schädlichen Eigenschaften, sind wie diese von sast unbeschränkter Dauer, ertragen nach Cailletet (1874 212 255) selbst 100° innern und einen noch stärkern äußern Druck, so daß sie vielleicht eine große Zukunft haben, namentlich wenn es gelänge, sie auf billige Weise so zu härten (1874 215 186 und 381), daß sie Erschütterungen besser aushalten, als dies die jest der Fall ist.

Tementröhren. Fleuret (1924 14 499) ließ sich schem im 3. 1804 bie Herstellung von Wasserleitungsröhren aus einem Kalkmörtel patentiren. Gasparin (1842 85 77) stellte auf eigenthümliche Weise — mit hilfe eines aus dichtem Leinentuch eingeschlossenen Wasserlerternes — eine Wasserleitung aus hydraulischem Wörtel her, Way und Paine (1853 128 438), Karlinger (1854 132 202), Born (1854 134 136), Sanftleben (* 1859 154 421) und Aigner (* 1875 215 423) machten weitere Mittheilungen siber die Herstellung von Cementröhren.

Die Besorgniß, daß das Wasser bei längerer Leitung durch Cementrohre, oder mit Cement gemauerten Canalen leicht Kalk aufnehmen könne,
ist unbegründet. Das Wasser des Lock-Katrine, welches nur 3^{mg} Kalk
im Liter enthält, zeigt in Glasgow, nachdem es 26 engl. Meilen (42^{km})
einen solchen Canal durchlausen, genau denselben Kalkgehalt. Obgleich Cementröhren manche schäpenswerthe Gigenschaften mit den Thonröhren
gemeinsam haben, ist ihre Anwendung doch nur verhältnismäßig gering. Auch die Herstellung von Röhren aus gemahlenem Schiefer mit Steinkohlentheerpech ist vorgeschlagen worden (1868 190 338).

Rupferröhren werden ihres hohen Preises wegen wohl kaum angewendet; zur Leitung von Genußwasser sind sie völlig unbrauchbar, weil sie nach Kersting's (1863 169 186) und Reicharbt's Beobsachtungen selbst nach längerm Gebrauch an das durchsließende Wasser Kupfer abgeben (1873 210 301).

Zink, welches zwar nicht zu Wasserleitungsröhren, wohl aber bisweilen zu Sammelbassins angewendet ist, wird von Wasser, namentlich wenn dasselbe Shlorverbindungen enthält, stark angegriffen (1869 193 518). Roch stärker soll dasselbe gelöst werden, wenn es mit eisernen Rägeln befestigt ist (1834 53 317. 1866 180 132). Allgemein wird daher anerkannt, daß Zink für Wasserleitungen völlig undrauchdar ist (1865 175 284).

Zinnröhren sind zu Hausleitungen zwar in jeder Weise empfehlenswerth; wo aber die Beschaffenheit des Wassers derart ist, daß Bleiröhren unbedenklich angewendet werden können, wird man diese des weit geringern Preises wegen vorziehen.

Bleiröhren. Schon die alten Römer bedienten sich zu den Zweigleitungen meist der Bleiröhren (1820 1 266). Zu größern Anlagen waren sie z. B. verwendet bei den Thürmen, welche in der Leitung für Konstantinopel errichtet waren, um das Wasser mit Luft in Berührung zu bringen, sowie bei der zur Zeit des Claudian⁴ gebauten Leitung für Lyon. Hiernach ist die Behauptung, daß die Berwsndung der Bleiröhren erst von Brock, einem Caplan Heinstrichten erst von Brock, einem Caplan Heinstrichten.

Die Beobachtung, daß durch Bleirohre geleitetes Wasser unter Umständen gesundheitsschädlich werden kann, scheint sehr alt zu sein. So sollen schon Bitrud und Salenus zur Zeit des alten Roms auf die Gesahren des Genusses von Wasser, welches durch Bleiröhren gelaufen sei, ausmerksam gemacht haben, und Elshold, Leibmedicus des großen Spursürsten, schried im J. 1682 in seinem Tischbuch S. 286: "Diweilen man die Quellwasser zuweilen durch Röhren psleget in die Städte zu leiten, so nehmen die Wasser von dem Bley eine der Gesundheit schalliche Qualität an." — Auch aus neuerer Zeit (1825 16 67) liegen

³ Ueber bie herftellung berfelben vgl. Beatherin 1820 2 304. Burr 1822 9 382. * 1837 66 34 (Elis und Burr's Batent). hague * 1823 11 177. Gethen * 1825 17 59. Titus * 1832 46 196. 3. und Ch. hanfon * 1840 78 201. Karmarich: Klinkworth'iche Bregmaschine 1841 82 186. Beyer's Presse 1842 84 159. Rehr * 1844 91 275. Rand * 1844 92 5. Beem * 1858 180 170. hager * 1858 147 248.

Lerich: Trintwaffer S. 3. Dingler's volut. Journal Bb. 819 S. 5.

einzelne Angaben vor, daß berartiges Wasser schädliche Wirkungen gebabt babe, während von anderer Seite die Schädlickeit besfelben entschieben bestritten wird, felbst wenn bas Wasser eine 400m lange Bleileitung burchstoffen babe (1863 169 188).

Belgrand legte am 10. November 1873 ber Barifer Alabemie Stude eines Bieirobres vor, burch welches seit 1670, also über 200 Rabre. Waffer geleitet war, und bas bennoch keine Spur von Corrosion zeigte. Ein Theil ber bleiernen Wafferröhren in Baris stammen sogar noch aus ber Regierungszeit von Bhilipp August (1180 bin 1218). Batte bas Barifer Baffer auf biefelben nachtbeilig eingewirtt, fo musten fle langst wie ein Sieb durchlöchert fein. 6

Eine im 3. 1850 ans ber 1677 für bas fehr weiche Baffer von Karnbam gelegten Leitung beransgenommene Brobe zeigte nicht die Spur von Corrosion.

Einige Baffer greifen bas Blei bagegen an; so soll bas barte Baffer ber Themse und bes New-Atwer Blei stärker angreifen als Regenwaffer, namentlich bie Boben von Bleibebaltern rafc gerftoren? während fonst allgemein barte Baffer kein Blei losen.

Diesen sich wibersprechenben Beobachtungen aus ber Praxis steben eine große Anzahl Laboratoriumsversuche gegenüber, beren Ergebniffe jeboch auch nicht immer Abereinstimmen.

Dorte (* 1834 54 20) zeigte, daß lufthaltiges bestillirtes Baffer etwa 1/1900 feines Gewichtes Blei auflöst unter gleichzeitiger Bibung von Arbstallen des basischen Bleicarbonates PbO, CO, + PbO, HO ober Pb, CO, (OH) 2. Bonsborff (1838 68 88), Bhilipps (1845 95 386) und Horsford (1849 114 299) bestätigen, bag Blei in trodner Luft und luftfreiem Baffer nicht angegriffen wird; Stallmann (1866 180 366) fand, daß das in luftbaltigem Waffer gebildete Carbonat von wechselnder Aufammensetzung ift.

Meblod (1857 144 285) glaubt, bag bestillirtes Baffer nur battn auf Blei einwirkt, wenn basselbe salpetrigsaures Ammoniak, Bottcher 8, wenn basselbe Ammoniumcarbonat enthält.

Horsford (1849 114 299) meint, bag organische Stoffe bie Wirkung des Waffers auf Blei schwächen, da fie den vorhandenen Sauer: ftoff absorbiten.

Hofmann, Graham und Miller, sowie Road berichten da=



⁵ Comptes rendus, 1878 t. 77 S. 1655. Raturforfcher, 1874 S. 18. 6 Gewerbeblatt aus Wirttemberg, 1878 S. 516.

⁷ Kuapp: Chemilde Decinologie, Bb. 1 S. 114.
8 Bagner's Jahresbericht, 1867 S. 584.
9 Bagner's Jahresbericht, 1858 S. 487.

gegen, daß mit organischen Stoffen verunreinigtes Baffer Bleirobre gang befonders fart angreift, und Barrentrapp (1865 175 286) bat berbachtet, bag ein Bleirohr febr ftark angegriffen wurde, als bas betreffende Wasser durch eine nabe Abortsgrube verunreinigt mar. Daß Blei in Berubrung mit Bolg leicht gerfreffen wird, ift mebrfach beobachtet.

Porte fand ferner, daß Waffer, welches Rochfalz ober Gpos. namentlich aber Brunnenwasser, welches Calciumbicarbonat enthielt, nicht bie Spur Blei lösten. Sorsford beobactete bagegen, bag Chloride und Mirate die Einwirkung des Baffers fordern, andere Salze die felbe fomaden. Aud Grabam, Miller und Sofmann berichten. daß Chloride, namentlich Nitrate, die losende Wirkung des Wassers verftärken. Spps bieselbe schwächt, Calciumbicarbonat bieselbe aber am entschiedensten verringert.

Rerfting (1863 169 183) fand, baß fobabaltiges Baffer bas Blei sebr ftark angriff, Muir (1872 205 542) bagegen, daß koblenfaures Ralium die Wirkung bes Waffers auf Blei fast völlig aufbebt, Nitrate und Ammoniumverbindungen die Einwirkung befördern, Chloride biefelbe wenig, Sulfate und Carbonate aber gang bebeutend ichwächen (val. 1866 180 305).

Diesem entsprechend berichten auch Christison (1842 86 78) 10, Solly (1847 105 157), Raift (1853 127 317), v. Bettentofer (1865 175 283), Besnou und Bobierre 11, Dumas 12, Balarb 18 Liffauer 14, Simly 15, Le Blanc 16 u. A., baß gewöhnliche Brunnenund Leitungsmäffer tein Blei löfen.

Korbos (1874 213 163) endlich zeigt, baß Calcium: und Magnesiumbicarbonat, im Baffer gelöst, mit Blei unlösliches toblenfaures Blei geben unter Abscheidung ber entsprechenden Carbonate, woraus sich die absolute Abwesenheit von gelöstem Blei in gewöhnlichen Trinkwäffern, welche durch Bleiröhren geleitet find, erklärt; Chloride und Sulfate geben basische Niederschläge unter Lösung von etwas Blei. 17

Ein aus einer 13 Jahre alten Brunnenwafferleitung in hannover berausgenommenes Stud Bleirobr von 4mm Bandstärke ift innen mit

⁴ Chemical News, 1878 vol. 28 p. 15.
4 Chemisches Centralblatt, 1874 S. 212.
4 Comptes rendus, 1873 t. 77 p. 1054.
5 Comptes rendus, 1874 t. 78 p. 892.
4 Biertesjahresschrift für öffentliche Gesundheitspsiege, 1870 heft 4.

⁵ Industrieblätter, 1874 S. 370.

16 Armengaub's Publication industrielle, 1878 p. 444. Journal de Médecine de Bruxelles, 1874 p. 545.

⁷ Benou beobachtete, bag Raltwaffer Blei febr energifc angreift; beim Legen der Robren find fie baber möglichft vor Berfihrung mit frifchem Mortel gu fonten. (Comptes rendus, 1874 t. 78 p. 322.)

einer etwa 0^{mm},3 biden, grauen, ziemlich festhaftenden Schicht völlig ausgekleidet, welche vorwiegend aus Bleicarbonat mit Bleisulfat und etwas Calciumcarbonat besteht; sonst ist das Rohr noch sehr gut ers balten. 1¹ des im December 1875 untersuchten Brunnenwassers enthielt:

			Milligrn Aequiv.	11.= 48	mg	
Chior			. 2,14	entspremend	76	Chlor
Somefelfaure			. 8,22		129	80 ₃
Salpeterfaure			. 2,58	"	139	NO ₅
Salpetrige Gaure .			. 0	"	_	
Ammonial			. 0	,,	_	
Organische Stoffe .			. 0,32	,,	51	Org. Stoffe
Calcium			. 7,81		219	CaO
Magneftum			. 1,28	,,	26	MgO
Davon burch Rochen	t fé	illbar	;			
Calcium			4,20	,,	210	CaO,CO_2 .
Magnefium			Spure	n		

In den ersten Tagen des Gebrauches der neuen Leitung ist das Wasser, nach Mittheilung des Besitzers, namentlich des Morgens trübe gewesen, dann aber klar geworden. Boraussichtlich ist das Bleirohr unter dem Einsluß des Calciumbicarbonates, der Nitrate, Chloride und Sulfate anfangs stark angegriffen, unter Abscheidung von kohlensaurem Calcium und Bildung basischer Bleiverbindungen, welche theils im Wasser suspendirt blieben und dasselbe trübten, theils aber die erwähnte Kruste bildeten, die nun das Bleirohr vor weitern Angrissen schütze. Jest enthält das Wasser wenigstens, trop des verhältnismäßig boben Gebaltes

an organischen Stoffen und Nitraten, auch nicht die Spur von Blei.

Zur Entscheidung der Frage, ob bei Wasserversorgungsanlagen Bleisrohre zu Hausleitungen angewendet werden dürsen, sind in disheriger Weise angestellte Laboratoriumsversuche durchaus ungenügend. Ob ein Bleirohr in den ersten 2 oder 4 Wochen von dem betressenden Wasser angegriffen wird und dieses daher, wenn es einige Stunden in dem Rohr gestanden hat, Spuren von Blei suspendirt oder gelöst enthält, kann hierbei kaum in Betracht kommen; es würde dann genügen, eine entsprechende Menge Wasser fortsließen zu lassen, dis es bleisrei geworden ist; es ist vor allen Dingen sestzustellen, ob das Bleirohr dauernd angegriffen würde. Diese Frage kann offendar nur dadurch endgiltig gelöst werden, das Wasser aus vielen Leitungen verzelmäßig unter=

⁴⁸ Bgl. 1873 **210** 300.

¹⁹ Bu Rebenleitungen find nur Bleirohre verwendet in Altenburg, Berlin, Bochum, Danzig, Dortmund, Effen, Halle, Bofen, Roftod, Steele; Rohre aus Blei Ger Eisen in Altona, Braunschweig, Breslau, Coln, Duffelborf, Hamburg, Stuttgart, Zittan u. a.

sucht wird unter möglichster Berlicksigung aller in der Praxis vorstommenden Verhältnisse, welche die Lösung des Bleies etwa befördern oder verhindern können. — Bei einem Wasser, welches, wie das für die Stadt Hannover bestimmte (1875 215 522), nur Spuren von organischen Stoffen und Nitraten, dagegen borwiegend Bicarbonate von Calcium und Magnesium enthält, ist die Verwendung von Vleiröhren für Hausleitungen unbedenklich.

Philipps (1845 95 386) beobachtete, daß bleihaltiges Waffer von diesem Metalle befreit werden könne, wenn es durch Papier filtrirt werde; er glaubte daher, daß das Blei im Waffer nur suspendirt sei. Yorke (1846 99 157) fand dagegen, daß auch das gelöste Blei von der Papiersaser zurückgehalten werde.

Rersting (1863 169 199) und Barrentrapp (1865 175 289) empfehlen, in die Hausleitungen einen kleinen, mit Rohle gefüllten Behälter einzusügen, um so auch die geringsten Spuren von Blei zurückzuhalten. Bobierre 20 schlägt Filtration durch Kalkstein vor. — Wodie Bleirohre von dem Wasser angegriffen werden, ist Filtration durch Kohle gewiß zu empfehlen.

Es wurde einst vorgeschlagen, Bleirohre durch einen Ueberzug von Bleiweißfarbe vor der Einwirkung das Wassers zu schützen (1834 53 317). Christison (1834 54 31. 1842 86 78) beobachtete, daß Bleirohre nicht mehr von Wasser angegriffen werden, wenn man sie mit einer verdünnten Lösung von phosphorsaurem Natrium behandelt; Parkes (1869 191 171) bestätigt die schützende Wirkung der Phosphate. H. Schwarz (1862 164 315. 1864 171 77) empfahl, Bleizöhren mit einer Lösung von Schwefelkalium zu behandeln, um die Oberstäche derselben dadurch in Schwefelblei zu verwandeln. Willm 1874 211 401) berichtet, daß dieser Ueberzug das Blei in der That schütze.

Wo eine Lösung bes Bleies befürchtet wird, da mag man derartig geschwefelte Rohre, wie es in Frankfurt, Kiel, Leipzig und Wiesbaden gescheben, immerbin zu den Nebenleitungen anwenden.

(Schluß folgt.)

²⁰ Comptes rendus, 1873 t. 77 p. 1272.

Optische Telegraphie mittels Tichtblicke.

Im Anfoluß an die S. 231 diefes Bandes gebrachten Mittheilungen ift nach bem Monitour belge ju berichten, daß ein Geliotrop von neuer Einrichtung 1869 bei ben Triangulirungsarbeiten bes belgischen Generalstabes mit einigem Erfolge benütt worden ist. Schon vorber bat ber Major Bouvet einen anbern Beliotrop erfunden, welcher die Sonnenftrablen nach allen Seiten bin reflectirte; boch feste bas Licht aus, wenigstens wenn man bem Spiegel nicht eine febr große Umbrebungsgeschmindigkeit ertheilte. Daber murbe diefer Beliotrop außer Gebrauch Bei bem neuen brebt fich ein Planspiegel um eine verticale Achse und macht babei ftets einen Winkel von 450 mit bem Borizonte; er wird möglichst boch (5 bis 20m) über bem Erdboben aufgestellt. Bon unten nach oben wird auf ibn, entlang feiner Rotationsachse, ein Lichtbundel geworfen und von ihm bei ber Drehung ringsum laufend borizontal reflectirt. Bei jeder Umdrebung des Spiegels muß also bas reflectirte Lichtbundel einen Augenblick jeden in berselben Sobe wie ber Spiegel aufgestellten Beobachter treffen, sofern nicht Sinderniffe awischen ihm und bem Spiegel liegen. Bei hinreichend schneller Umbrebung des Spiegels empfängt aber das Auge des Beobachters in Folge ber Nachwirkung bes Lichtes ben Ginbrud eines ununterbrochenen Lichtes. Somit tann biefes Licht ebensowohl jur Meffung von Winkeln bei geodätischen Arbeiten, wie jum Telegraphiren benütt werben. lettern Awed wird nabe am Boben ein beweglicher Schirm angebracht, mittels bessen man bas nach bem Spiegel hinaufgebende Lichtbundel nach Belieben abfangen tann. Man braucht bann bie Berbuntelungen nur verschieden lange bauern ju laffen, um burch fie Morfeschrift ju telegraphiren. Anftatt bes Schirmes tann man aber auch verfdieben= farbige Glafer einseben, nur bag babei eine Somadung bes Lichtes eintritt. Das von unten nach oben geworfene Lichtbundel kann bei Racht und oft auch am Tage burch eine Lampe erzeugt werben, wie sie auf Leuchtthurmen angewendet werden ober auch burch elektrisches Licht, Drummond'ides Licht ober Betroleumlicht. Der leuchtende Bunkt muß aber immer eine gewiffe Große haben, fo bag bie Lichtstrahlen etwas bivergirend reflectirt werben, bamit ber ferne Beobachter fie auch bann fieht, wenn er nicht genau in der Horizontalebene sich befindet, in welder bas Licht reflectirt wirb. Bei Sonnenschein benutt man Sonnenlicht und läßt es von einem zweiten, unter bem erften in ber Berlanaerung der Rotationsachse besselben liegenden Spiegel, der sich um

eine borizontale und eine verticale Adje dreben läft, dem exftern au-Um bies genau zu ermöglichen, tann man fich auch eines beim gewöhnlichen Heliotrop angewendeten Mittels bedienen, welches darin besteht, daß man in der Mitte des untern Spiegels einen kleinen bunklen Kreis läßt und zwei Nete mit gekreuzten Raben und mit einer beweglishen Scheibe aus weikem Navier neben einander mischen bie beiden Spiegel bringt, beren Mittelbunkte in ber Berlangerung ber verticalen Rotationsachse bes oberen Spiegels liegen. Der Schatten ber bunteln Bartie bes untern Spiegels wird fich bann auf jebem ber Rete (im Mittelpuntte) zeigen, wenn bie reflectirten Strablen bie rechte Richtung baben. Man kann fich bavon burch Ginftlgung ber beweglichen Bapierschirme Aberzeugen. Bei einer solchen Anordnung des Heliotrops kann bas reflectirte Licht, 3. B. von einem geobätischen Signale aus, nicht blos von einem einzigen Beobachter gesehen werben, sonbern von Allen, welche in berselben Horizontalebene fteben. Im Kriege kann man so auf Entfernungen von 15 oder 20 Meilen (150 bis 200km) telegraphiren, selbst über die Röpfe eines dazwischenliegenden Feindes hinweg.

Die amerikanischen Biftrict-Telegraphen.

Eins der wichtigsten Bedürfnisse in einer Stadt von solcher topographischen Eigenthümlichkeit wie New-Port ist die Regelung eines raschen und zuverlässigen innern Berkehrs, wozu nicht nur eine schnelle Besörderung von Personen zu rechneu ist, sondern auch und ganz vorwiegend eine schleunige Besorgung von Bestellungen aller Art. Letterer Ausgabe unterzieht sich seit 1872 die amerikanische District-Telegraphen-Compagnie in einer ganz eigenartigen, aber höchst volkommenen Beise. Ihren Erfolg bei diesem Unternehmen verdankt jene Gesellschaft ganz wesenlich mit der Berwendung von jungen Leuten, deren Ehrgeiz, hingebung und Thatkraft bei geeigneter Organisation und Ueberwachung des Betriebs ersahrungsgemäß zum Gelingen des Unternehmens das meiste beitragen. Ueberhaupt haben junge Leute, ja selbst blose Knaden überall in der Entwicklung der amerikanischen Telegraphie eine wichtige Rolle gespielt, und Männer von nicht über 25 Jahren sinden sich in den wichtigsten telegraphischen Stellungen Amerika's.

Das Botencorps ber ameritanischen Diftrict-Telegraphen-Compagnie besorgt ben Dienft volltommen zuverlässig, punttlich und billig; ihm fällt zwar ber haupttheil ber Geschäfte zu, bennoch bilbet ber Bolizei-, Bach - und Feuerdienft baneben einen nicht unwichtigen Zweig bes Gesammtbienftes.

Der bem Ganzen zu Grunde liegende Blan ift bochft einfach. Die Stadt ift in geographische Bezirke abgetheilt und zwar so, daß jeder Punkt bes Bezirkes von bem in diesem liegenden Centralamte von einem Boten innerhalb 8 Minuten erreicht werden tann. Jeder Bezirt hat seine vollstandige Telegraphenanlage und ähnelt sehr einer mit Channing und Farmer's Fenerwehr-Telegraphen versehenen Stadt. Jeder Abonnent in dem Bezirke hat in seinem Hause ein kleines eisernes Kästichen, von der Größe einer Kasseetasse, mit einer Kurbel an der Außenseite, welche aus eines der drei Bork: Bote, Polizei, Fener gestellt werden kann. Jedes Kästichen liegt in einer elektrischen Schleisenleitung, deren Enden im Tentralamte liegen; für das Centralamt aber erhält jedes Kästichen seine besondere Rummer. Wird die Kurbel eines Kästichens verstellt, so wird ein in ihm besindliches Triebwert ausgezogen, welches dann beim Ablausen mittels eines Unterbrechungsrades durch entsprechende Stromunterbrechungen die Rummer des Kästichens nach dem Centralamte telegraphirt. Berlangt der Abonnent einen "Boten", so erscheint seine Rummer einmal auf dem Empfangsapparate des Centralamtes, rust er nach "Polizei", so erscheint sie zweimal, meldet er "Feuer", so erscheint sie dreimal.

Die Centralämter unterscheiden fich nur nach dem Umfange ihrer Geschäfte, in ihrer Einrichtung stimmen sie überein. Ein Gitter schließt den Amtsvorstand und seine Beamten ab, zugleich mit den Apparaten. Rüdwärts besindet sich ein Raum für die als Boten verwendeten Anaben, welche unter einem Bormann stehen; letterer wird nach Geschillichkeit und guter Fährung aus der Reihe der Boten gewählt und hat auf Ordnung zu halten und die Anaben der Reihe nach zum Dienst auszurusen. Auf einem Tische innerhalb des Gitters siehen eben so viele Empfangsapparate als Schleisen von dem Centralamte auslaufen; jede Schleise läust durch einen bestimmten Theil des Bezirtes, enthält aber nicht mehr als 75 bis 80 Rässichen; jede Schleise hat ihre eigene Batterie, ihren besondern Empfänger und Weder; für jede Schleise ist ein Gestell mit so vielen keinen Fächern, wie viel Signalkäsichen in dieser Schleise liegen, vorhanden, und in jedem Fache liegen eine Anzahl gedruckter Zettel, auf denen die Abresse des Abonnenten, dessen Signalkäsichen dieselbe Rummer wie das Fach trägt, die Rummer der seiner Wohnung zunächst gelegenen Stadt-Feuerwehr-Telegraphenfation n. s. w. steht.

Braucht nun z. B. John Smith, 147 Broadway, 101/4 Uhr einen Boten, so stellt er die Kurbel seines als Nr. 32 in der 3. Schleise liegenden Kästchens auf "Bote"; sofort ertönt im Centralamte der zur 3. Schleise gehörige Weder, und der Empfänger dieser Schleise schweibt einmal 32 auf den Papierstreisen. Aus dem 32. Fache des 3. Gestelles nimmt nun der Beamte einen Zettel und schreibt zu dem aufgedrucken "John Smith, 147 Broadway" noch die Zeitangabe "10 h 15 m" und die Rummer des Boten, etwa "75", und Bote 75 trabt ab, den Zettel in der Hand. Der Bormann rust soson "Bote 76" zum Einrücken aus. Innerhalb 3 Minuten kommt Bote 75 bei Smith an und wird etwa mit einem Packet nach Brootlyn geschick, was Smith auf den Zettel schreibt; auch der Empfänger des Packets bestätigt den Empfang auf dem Bettel; bei Zufriedenheit mit der Besorgung unterzeichnet Smith auch den Bettel, und der Bote kehrt ins Centralamt zurück, liesert den Zettel an den Beamten ab, welcher die Zeit der Rücklehr dazu schreibt und Nr. 32 (d. h. John Smith) mit dem Botenlohne nach dem Sage von 30 Cents für die Stunde belastet.

Wenn ein "Feuerruf" ertont, geht sogleich ein Bolizeimann mit einem Extinctene nach bem rufenben hause ab, während im Bedürfniffalle zugleich ein Bote mit einer rothen Fahne ober einer Signallaterne nach bem nächten Ausposten ber Stadtseuerwehr läuft, von bort aus telegraphisch die Feuerwache alarmirt und diese bei ihrem Eintreffen sosort nach bem Orte führt, wo fie gebraucht wird.

Eine der werthvollsten Jugaben der Anlage ist der Bach - oder Privatpolizeidienst. Die Wachmannschaft der Gesellschaft hat die Aufgabe, die Häuser der Abonnenten zu bestimmten Stunden während der Racht zu visitiren, nicht etwa blos vorbeizugehen und gelegentlich einen Blid auf die Fenster zu werfen, sondern gründlich zu
untersuchen, ob Ales in Ordnung ist. An jedem Ende, erforderlichen Falls auch
au Zwischenpunkten der Strecke eines jeden Wächters sind Signalkästen aufgestellt,
von denen aus der Wächter in gewissen Pausen Zeichen absenden umg; wenn er irgend
etwas Ungehöriges bemerkt, kann er von dem Centralamte hilfe herbeirusen. Auch dafür
ist gesorgt, daß jeder Abonnent telegraphisch, zu jeder Stunde der Racht, von jedem
in oder außer seinen Geschästsräumen sich ereignenden Borfalle Meldung erhält,
wenn ihm eine Meldung davon erwänscht sein muß.

Biele große Geschäfte wieder stellen innerhalb ihrer Gebände ein Signalküstichen auf, von welchem aus der Nachtwächter zu gewissen Zeiten ein Signal nach dem Bezirkscentralamte senden muß; bleibt ein solches Signal aus, so wird vom Amte sofort ein Bote abgesendet, um nach der Ursache davon zu forschen. Jeden Morgen geht ein die Ankunftszeit jedes Signales zeigender, vom Beamten unterschriebener Bericht au das Geschäft ab und gibt getreue Auskunst über die Zuverlässigteit des Wächters.

Auch ter so vielfach gebrauchte, gewöhnliche hans-Diebesweder wird oft mit bem ameritanischen Bezirtstelegraphen verbunden, so daß bei jedem Bersuche, in das bewohnte oder unbewohnte haus einzudringen, ein Beder im Bezirtsamte eriönt und vom Empfaugsapparate ein Allarmfignal niedergeschrieben wird, wie von einer ftets ausmerksamen Schildwache.

Der gange Dienft wird mit einer militärischen Punitlichkeit und Genauigkeit verrichtet. Dasselbe gilt von ber Einschaltung neuer Abonnenten in die Schleifen, von ber Ueberwachung ber Drabte, ber Beseitigung von in diesen auftretenben Fehlern u. f. w.

Gehr angiebend ift bie Ginrichtung ber Boten-Abtheilung in 62 Broadway. Alle Bewerber um eine Botenftelle muffen ein Formular fiber Ramen, Alter (14 bis 16 Rabre), Geburtsort, Bobuung, letten Dienft, Empfehlung befannter und guberlaffiger Becfonen ausfüllen und eine Brobe ibrer Sanbidrift geben. Die Angenommenen erhalten eine fleibsame Uniform aus buntelblauer Rage, Rod und weiten Sofen; die beiden lettern find mit rother Schnur befett, Die erftere bat ein Schild mit "A. D. T. Co." und ber Rummer bes Boten. Bei folechtem Better haben bie Boten einen vollftandigen wafferdichten Angug. Seber neue Bote wird einem Central amte gugetheilt und lauft erft einige Tage mit einem icon eingerichteten Boten aus, bis er mit feinen Pflichten vertraut ift. Jeber Bote erhalt wochentlich 4 Dollars Lohn. Ift er anverläffig, emfig und gewedt, fo rudt er balb jum Bormann, Beamten ober Borftandsftellvertreter auf und bezieht bann weit bobern Lobn. Reber Amtsvorftand bat wodentlich einen Bericht über Buntilickeit, Aufführung, Thatigleit, Gehorfam, Reinlichkeit, Angug ber Boten abgugeben und cenfirt fie bagu mit 1 (febr gut) bis 7 (unerträglich). Diefe Cenfuren werben in ein Buch eingetragen und führen betreffenden Falls gur Entlaffung bes Boten. Diefes Berfahren erweist fic als febr gwedmagig, rudfichtlich ber Rubrung biefer Buriden; als Beweis bafür biene, bag von ben 3300 feit ber Geschäftseröffnung ber Gesellschaft, im Fruhjahr 1872, angeftellten Buriden nicht weniger als 70 Proc. Bergicht leifteten, um in beffere Stellungen bei Privaten und Gefdaftsfirmen einzutreten, welche ihre Brauchbarteit mabrenb ihres Dienftes als Boten tennen gelernt hatten. Im Mittel bient jeber Buriche

Obligation Groogle

6 Manate. Obgleich ferner die Geschichaft immer gegen 500 Burschen im Dienste hat, welche allerlei verantwortliche Geschäfte zu besorgen haben, so beliefen fich doch die ihr im letten Jahre durch Zufall, Rachläffigkeit, Unsähigkeit und Unehrlichkeit der Baten erwachsenen Berlufte nur auf 100 Dollars. Die Unfähigen, Trägen und Unehrlichen werden sehr bald ansgestoßen, und so erhalten die Uebrigen ihren aus-

gezeichneten Ruf.

Die Berwendung der Boten ift eine ungemein vielseitige. Ganz besonders aber mag ihre Berwendung zum Austragen von Circularen, Karten u. s. w., an bestimmte Abressen oder nicht, hervorgehoben werden. Dazu werden seine meißt in den Zeiten benützt, wo ersahrungsmäßig für sie sonst nicht viel zu thun ist, z. B. zwischen 1 und 5 Uhr. Im sehten Jahre wurden über 2 Millionen Circulare zc. ausgetragen, darunter 288 000 an bestimmte Abressen und gegen gehörige Empfangsbescheinigung. Ginmal wurden 148 000 abressirte Circulare in einem Tage bestelt, neben den gewöhnlichen Geschäften. Im Falle des Bedarses kann die Gesellschaft 50 000 nicht adressirte Circulare in Zeit von einer Stupde austragen oder eins in jedem Hause von Rewydorf abgeben sassen. Dabei ist die Besorgung ganz pünktlich; denn jeder Bersuch der Boten, sich ihrer Pflicht zu entziehen, etwa die Circulare wegzuwersen, hätte mit moralischer Gewisheit aus Entdedung und Bestrafung zu rechnen.

Die Gefellichaft hat 16 Aemter in verschiedenen Theilen ber Stadt in Berbinbung mit ber "Beftern Union Company" und bestellt von diesen Punkten aus alle Telegramme berfelben, wozu im Durchschnitt nur wenig über 7 Minuten nöthig find.

Die erste Einrichtung ber Telegraphenanlagen ber Gesellschaft rührt von Edward A. Calahan her, wurde aber später mehrsach verbessert. Als Batterien werden die piralsörmigen von Lodwood benützt, welche in Bezug auf Dauer und Billigkeit nichts zu winschen überglassen. Die Gesellschaft hat 25 Bezirksämter über 3500 Signaltössten und etwa 550 Beamte im Ganzen. Die Einrichtung der Districtstelegraphen in New-Port ist natürlich die umfassenke und vollständigste, doch haben auch mehrere andere Städte der Bereinigten Staaten solche Telegraphen angelegt. (The Telegrapher, 1875 Bb. 11 S. 241.)

Gin Mink für Grünfpan-Jabrikanten.

Aus einer Fabrit, welche Aupferasche und Essigläure auf frystallistres Acetat verarbeitet, erhielt ich ein Fläschen, worin sich unter einer bunkelgrunen Grünspanlösung ein grauweißer schlammartiger Sat befand, welcher während bes Processes entstanden war und selbst durch neue Behandlung mit Essigläure nicht wieder verschwinden wollte. Es sollte ermittelt werden, woraus dieser Sat bestehe, wie er entstanden, und wie seine fernere Bildung zu verhüten sei.

Als erste Operation in dem Untersuchungsgange war naturgemäß das Sammeln bes Schlammes auf einem Filter und Auswaschen mit Wasser ersorderlich. Ich hosste, bald damit sertig zu werden; allein, obgleich dies 8 volle Tage ununterbrochen stattgefunden, besat zuletzt abgelaufene Wasser doch noch die nämliche blangrune Farbe, die es schon vom zweiten Tage an gezeigt hatte. Der Schlamm wurde nun probweise mit Esszäuer von 20 Proc. versetzt, doch ohne erheblichen Exsolz; beim Erwärmen nahm die Flüssigleit eine dunkelgrune Farbe an, blieb aber trübe.

Rafc wirften bagegen beim Erwarmen die verbinnten Mineralfäuren — Schwefelfäure, Salfläure und Salpeterfäure; in allen brei Fällen blieben nur einige gang unbebentende Floden zurud. Diese Lösungen besaßen fämmtlich eine tief grüne Farbe. Meine nächfte Bermuthung richtete fich jest auf Aupferchlorfir, und in ber That entftanden in der salpetersauren und schwefelsauren Lösung mit Busat von Silbernitrat sofort weiße Floden von Chlorfilber.

Da die Effigsaure im Großen häusig durch Destination des effigsauren Kaltes mit Salzsaure bereitet wird, und dabei gleichzeitiges Mitsbergeben kleiner Antheile der lettern Saure nicht zu verhindern ist, so muß eine solche Effigsaure davon enthalten, und wird sie in diesem Zustande, d. h. ohne vorhergebende Rectisication über etwas Soda, in den Handel gebracht, so kann es nicht überraschen, wenn durch die Behandlung der stels Ordonl enthaltenden Aupserasche damit neben dem Acetat auch Ehlorür austritt, das als schwer löslicher Körper sich ausscheidet. Dieser Art mochte die Essigsaure sein, bei deren Anwendung in der Fabrit der weiße Schlamm enthanden war, denn der noch vorhandene Rest davon reagirte start auf Chlor.

Die Nuyanwendung biefer Beobachtung ergibt fich von felbft: Man vermeibe zur Fabritation bes Aupferacetats Effigfaure, welche Chlor enthalt.

B. C. Bittftein.

Miscellen.

Neber die Anwendung von Gußkahl-Drahtseilen beim Przibramer Bergbaue; von E. Langer.

Bis jum J. 1872 waren in ben Przibramer Hauptschächten Förberseile aus Eisendraht in Berwendung. Diese in ber bortigen Drahtseilsabrit angesertigten Seile bestanden aus 36 Drähten Rr. 12 steierische Lehre (6 Ligen zu 6 Drähten mit 6 Draht- und einer Hanseinlage) von 2mm, 1 Drahtstärke, hatten 20mm Durchmesser und waren pro 1m Länge 1k,3 schwer. Die Bruchbelastung des zur Seilsabritation verwendeten steierischen Holzschleneisendrahtes bester Qualität betrug im Durchschitte 58k pro 1qmm.

Bu dieser Zeit war schon die Teuse der Hauptschächte beträchtlich vorgeschritten. Co 3. B. hatte Ende 1871 im Abalberti-Schacht der 27. Lauf eine Tiese von 282m und am Maria-Schachte der 26. Lauf eine Tiese von 783m unter dem Tagkranze. Das Eigengewicht der Förderseile war bei diesen großen Schachtiesen bereits ein sehr bedeutendes. So betrug beim Abalberti-Schacht das Gewicht des Seiles im Schacht:

$828 \times 1.3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	=	1076k
Das Bewicht ber Forbericale .		500
Annandrika And		300
Die Rettoladung		784
Daber bie Total-Förberlaft .		2660k

Für biefen Fall resultirte blos eine 2, Tsache Sicherheit gegen ben Bruch beim Aubnbe aus bem tiefften Förberhorizonte. Rimmt man aber auch die 6 Einlagsbrätte als tragend an, so ergibt sich für biesen Fall eine etwas mehr als breifache Sicherheit. Dies kann man um so mehr thun, als in der Przibramer Drahtseilsabrit beim Ausdrehen der abgelegten Seile die zieht die Einlagsdrätte stets unversehrt, also nicht geriffen vorgesunden wurden. Stärkere, daher anch schwerere Förderseile aus Gisendraht in Przibram anzuwenden, war aus dem Grunde nicht möglich, weil man gleichzeitig auf allen Schächen kartere Fördermaschinen hätte eindauen

muffen, was eine allgemeine Storung bes gangen Bergbaubetriebes gur Folge gehabt batte. Es war baber febr erwunfcht, als in bem gu biefer Beit aufgetrebenen Gufftabibrabte ein Material borlag, welches fo bebeutenbe Borguge gegenüber bem Gifenbraht hatte, bag man bei gleicher Starte ber Seile eine doppelte Tragfahigfeit er zielen tonnte.

Rur Erzeugung ber Gufftablbrabtfeile murbe ber Batent-Gufftablbraht von Felten und Gnilleaume in Coln berwendet, welcher eine burchichnittliche Brud-

belaftung bon 117k per 19mm befist.

Die Gufftablbrabtfeile für bie Sauptforbericachte murben ebenfalls aus 36 Drabten Rr. 12 angefertigt. Hur bie oben angeführte Totalförberlaft von 2600k im Abalberti-Schacht (27. Lauf) geben biefe Gugftabibrabtfeile eine 5,5, respective 6,4face Sicherbeit für ben Anbub, also etwas mehr als bie boppelte ber Gifenbrabtfeile.

Das erfte Bufftablbrabtfeil murbe ben 28. Januar 1872 aufgelegt und bis Enbe 1874 wurden 4 Stild als unbranchdar abgegebeu. Die durchschnittliche Betriebs-daner dieser abgelegten Gußstahlbrahtseile betrug 22 Monate, war also 4mal so groß wie bei Eisendrahtseilen. Im Durchschnitt ergaben sich (bei vier Schächten in Brzibram) für je ein Eisendrahtseil in den 3. 1867 dis 1871, bezieh, für je ein Gußstahlbrahtfeil in ben 3. 1872 bis 1875 folgenbe Daten.

						Eisen-	Gußftahl-
						brabtfeil.	drabtfeil.
Retto-Förberquantum					٠.	10 848t	47 2104
Bahl ber Aufzüge						13 668	59 115
Rettoleiftung						5 387 124 051mk	26 519 326 190mk
Mittlere Forbertiefe						496m,6	496m.6
Mittleres Gewicht ber	20	bu	ma	t		793k	798k
Seiltoften pro 1t unb					efe	0,817 Rreuger	0,354 Rrenger
Dauer eines Seiles					-,-	5.5 Monat	22,3 Monat.
	era	ibt	A	ď.	baf	bie Bufftablbrabtfeile	

Aus diesen Zahlen ergibt sich, daß die Gusstadtraprieue eine jan dache rennung gegenüber Gisendrahtseilen von gleicher Construction und Stärfe ergeben, die Seilsoften berselben aber weniger als die Hälfte der letztern betragen. Bei Berwendung der Gusstadtlorahtseile ih besonders auf hinreichend große Seilschaften der Gusstadtschaften der Bei Berwendung der Gusstadtschaften der Bei Berwendung der Gusstadtschaften der Bei Berwendung der Gusstadtschaften der Gusstadtsch

dörbe und Seilscheiben zu sehen. Diese sollen um ca. 25 Broc. größer sein als für Eisendrahtseile von derselben Drahikärte, da die Steispeit des Gußnahldrahtes größer ift als die des Eisendrahtes. Ferner ist zu Förderseilen nicht zu hart gezogener Stahldraht zu verwenden, und dürste eine Bruchbelastung von 120k pro 14mm so ziemlich die Grenze sein, über welche hinaus der Ornah bereits zu drichig wird. (Rach ber ofterr. Beitschrift für Berg . und Suttenwesen, 1876 G. 49.)

Silberähnliche Legirungen.

Rach M. Bartes (englisches Patent bom 18. Juni 1874) geben 70 Rupfer Mangan 30 Zint' 20 - 35

eine filberweise Legirung, Die fich bei Rothglut malgen und hammern läßt. Bat man bie gu bereitenbe Legirung feiner hoben Temperatur auszusepen, fo wird die folgende Bufammenfegung vorgefchlagen:

49 Aupfer Mangan 21 Gifen . 5 - 105 - 10.Bint

Es werben noch einige andere Proportionen erwähnt. Das für biefe Legirungen erforderliche Loth besteht ans:

> Rupfer Mangan 3 Gilber

(Berichte ber beutiden demifden Befellicaft, 1876 S. 205.)

Rickelbab.

Bum Bernideln auf galvanischem Bege wird nach einem englischen Batente von Bater und Unvin folgenbes Bab empfohlen:

100 Tb. Ridelfulfat . . . Beinfteinfanre 58 Mebnatron . . 14 100 Baffer . .

Bernidelung des Gisens zu Blizableitern; von E. Saint-Ebme.

Belde Sorgfalt man auch auf die Berbindung ber Detalle an einer Bligableiterspite verwendet, immer bleibt die Construction mangelhaft rüdsichtlich des Leitungsvermögens; es steht selbst zu befürchten, daß das Leitungsvermögen fich mit der Beit vermindert. Dies scheint daburch bewiesen zu werden, daß der Bligableiter am baufigsten gerade an der Berbindungsstelle getroffen wird, und daß da die Spuren ber Berbrennung auftreten. Franklin verlangte principiell: bie Stangen sollten aus einem Metalle fein, und nur wegen ber rafden Orphation bes Gifens glaubt

man die Spige der Stange aus anderm Metall machen zu sollen.
Bielleicht könnte man jetzt auf die ursprüngliche Toee zurücksommen, da man das Eisen mit Rickel zu überziehen i versteht und ein solcher Ueberzug gegen das Oxydiren schätzt und auch das nöthige Leitungsvermögen besitzt. Saint-Edme hat bas Leitungsvermögen bes auf einer Gifenftange abgelagerten Ridels unterfucht; ber Ridelfibergug bewies fich als ein etwas befferer Leiter wie bie Gifenmaffe; auch wiberfteht fie beffer ben von einer traftigen Batterie gelieferten elettrifden Funten. Bebn

keht sie besser den von einer kästigen Batterie gelieserten elektrische Hunken. Behn Tage lang in Wasser gelegt, zeigte dieselbe Stange keine Aenderung, und das elektrische Leitungsvermögen war dasselbe geblieben. Man könnte also wohl auf die Berwendung von Aupser oder Platin verzichten. Die aus einem einzigen Stüd bestehende Stange würde aus vernickliem Eisen bestehen, ganz wie die Ableitung.

Der Bligableiter wäre so gegen Berbrennung geschützt und würde, wegen der Unversehrsteit seiner Spize, stets gleich wirsam sein. Anßerdem bliebe das Leitungsvermögen unverändert, ohne daß ein Mangel an Ueberwachung die Uebessände im Gesolge hätte wie jetzt. Letzters ist, wie General Morin nachgewiesen hat, von großer Wichtigkeit; nach ihm wäre es ja wünschenswerth, daß man sich automatisch von dem Leitungsvermögen eines Riskableiters überzengen könnte. (Comptes rendus, Ros bem Leitungsvermögen eines Bligableiters überzeugen fonnte. (Comptes rendus, Rovember 1875 Bb. 81 G. 949.) Œ-e.

Ueber die Zerstörung des der Wolle beigemengten vegetabilischen Stoffes; von Barral und Salvetat.

Bahlreiche Berfuche, welche die Berfaffer angestellt haben, um zu ermitteln, wie fich die Cellulose und die Holzsubstanz sowie die Bolle in Gegenwart einer großen

Anzahl Reagentien verhalten, führten zu folgenden Ergebniffen.

1) Cellulose und Holzsubstan, fachten zu folgenden Ergebniffen.

1) Cellulose und Holzsubstan, laffen fich unter ber Einwirfung folgender Gemischen Agentien zerhören, wenn nur das nach der Durchweichung mit der betreffenden Flässistett getrochtete Gewebe nachber in einer Trochentammer einer Tenperatur von 1400 ansgesett wirb: Schwefelfaure (vgl. 1874 218 65 und 174), Salgfare, Salpeterfare, Chloraluminium; bie Chloritre von Bint, Gifen, Binn und Aupfer; die Ritrate von Aupfer, Magnefia und Gifen; bie Sulfate von Binn und Thonerbe, boppeltichmefelsaures Rali, Chromalaun, Borfaure, phosphorfaurer Ralt, Oralfaure (vgl. 219 182).

¹ Um bas Abichalen bes auf Gifen, Stahl u. f. w. elektrolytisch niebergeschlagenen Ridelüberzugs zu verhüten, empfiehlt h. L. Brownell in harford, Connecticut, die aus dem Ridelbade tommenden Gegenftande abzutrodnen und in einem Delbabe auf 250 bis 2700 an erhiten. Go behandelte vernidelte Blatten, Stangen u. f. w. Winnen gebogen und gebebnt werben, ohne Riffe und Sprlinge gu befommen.

2) Die Bolle bagegen wird unter ben oben erwähnten Bebingungen nicht

angegriffen.

3) Die folgenden andern Agentien zerstören die vegetabilische Faser unter ben gleichen Bedingungen nicht: die Chloritre von Natrium, Kalium, Barium, Calcium, Magnesium und des Quecksibers; Salmial; die Nitrate von Ammonium, Quecksiber, Blei, Notrium, Barium, Calcium, Kalium; die Sulfate von Aupfer, Ammonium, Mangan, Eisen, Calcium, Magnesium, Natrium, Ralium; doppeltschweselsaures Kali, Ammoniakalaun, Ralialaun, weinsteinsaures Kali und Natron; phosphorsaures Ammoniak, Natron und Kali; Jodkalium, chlorsaures Kali, unterschlorigsaures Kali (Javelle'sche Lauge), oxalsaures Ammoniak, oxalsaures Kali; Beinsteinsaure, Essigläure, Citronsäure.

4) Die haupteinwirtung ber Agentien auf die vegetabilische Substang befieht barin, bag fie berfelben einen Theil des Baffers entziehen, um fie zu verfohlen.

(Nach ben Comptes rendus, 1875 t. 81 p. 1189.)

Appretur für Sade, die jum Berpaden von Guano und Dungphosphaten bienen follen.

Rach bem Borschlage von Croasbale (englisches Batent vom 28. Juni 1874) werden die aus Jute gefertigten Sade in Kallmilch getrantt, ganz leicht an der Luft getrocknet, in eine Mischung von 3 Th. Del und 1 Th. Paraffin getaucht und zwischen Balgen durchpastren gelassen.

Ueber den Farbstoff der Purpurschnede.

Rach A. und G. De Regri (Berichte ber beutschen chemischen Gesellschaft, 1876 S. 84) besteht ber Burpur von Murex trecuculus aus zwei Farbfloffen, beren einer Indigo ift, welchen fie daraus rein dargestellt haben. Während ber Sast von Murex trecuculus an ber Luft sich auch im Dunteln farbt, ist dies bei demjenigen von Murex brandaris nur am Licht der Fall; lettere scheint also andere Farbstoffe zu enthalten.

Gleichzeitige Berwerthung von Coakstaub und Steinkohlentheer.

Die Berwendung des in großen Gasanftalten in nicht unbedentenden Mengen auftretenden Coafftaubes ift bisher nur in einer ziemlich mühlamen und wenig nutberingenden Weise ersolgt; man mischte ihn mit geringen Mengen gewöhnlichen oder durch Deftillation von seinen stächtigen Bestandigellen hereits befreiten Steinbikentheers 1 (goudron), auch wohl mit Lehm oder Thon, und formte aus dieser Wassentlich besonderer Maschinen Briquettes. Leitere find zwar ein gutes Brennmaterial, aber ihre herkellung erfordert fraftige Maschinen und macht sie dabund theuer.

Der Steinkohleniseer für fich allein bildet seiner chemischen Zusammensehung nach zwar ein zur Erzengung von Leuchtgas ganz werthvolles Rohmaterial, indeß find alle Bersuche, ibn in dieser Richtung zu verwerthen, an verschiedenen technischen

Sowierigfeiten gefcheitert.

Renerdings haben nun die Ingenieure der Parifer Gas-Compagnie die (eigentlich sehr naheliegende) Berwerthung von Coaffant und Steintohlentheer zur gleichzeitig en herftellung eines guten Brennftoffes aus dem erstern und von Leichtgas aus dem letzten Nebenproducte der Gasanftalten eingefichet und patentitt ethalten.

Bgl. G. Benoch: Briquettesfabritation 1863 170 100. Briquettes aus Steinkohle von Fünstrichen 1865 178 464. Frangofische Kohlenziegel 1869 192 171. Ficinsky: Bindemittel zc. *1870 195 41.

In einem beliebigen einsachen Mischapparat werden 50 Gew. Th. Goudron mit 40 Gew. Th. Coalstand innig gemischt, mit hilse der gewöhnlichen, halbeblindrischen Füllschaufel in die Retorten gedracht und in letztern, bei einer Temperatur von eiwa 1200°, drei die vier Stunden belassen. Nach Bertauf dieser Zeit ist die Destillation des beigemischen Goudron besndet, und der vercoalte seste Alldstand desselben mit dem Coalstande zu einer sesten Masse zusammengesintert, die nur noch durch Wasser in Dämpsen abgestühlt und dann in Stüde zerschlagen zu werden brancht, um ein vorzügliches Brennmaterial abzugeben, welches selbst der Fenerungsanlagen mit schwachem Zuge leicht brennt und sich deshalb besonders sür Haushaltungen u. s. w. eignet. (Rach Armengand's Publication industrielle, v. 22 p. 491.)

Tanninbestimmung von Barbieri.

Barbieri hat die Methobe von Carpeni (vgl. 1875 216 452) einer Prüfung unterzogen und biefelbe wegen ungenfigender Conftang ber Refultate in folgender

Beife mobificirt.

Tanninibsung wird mit Ueberschuß von ammoniakalischem Zinkacetat versetzt. Man erhipt die Flüssigkeit sammt dem entstandenen Riederschlage jum Kochen und dampft sie auf ungefähr ein Drittel ein. Rach dem Erkalten wird filterirt, der Niederschlag mit heißem Wasser ausgewaschen und in verdännter Schweselsaure gelöst. Son etwa vorhandenen unlöslichen Körpern durch ein Filter getrennt, wird das Filtrat nun mit Chamaleon titrirt. Bleibt der Gerbsaureniederschlag am Glase haften, so wäscht man ihn durch Decantation ans und führt die Lösung mit Schweselsfaure im Fallungsgefäße aus.

Die Refultate fimmen gut. Raftunienertract gab behandelt nach der Methode

von Sammer 48,9 Broc. Tannin, nach Barbieri 49,6 "

(Rad ten Berichten ber beutfden demifden Gefellicaft, 1876 G. 78).

Der alkoholische Procentgehalt ber auftralischen Weine.

Moody hat den Albholgehalt von etwa 200 australischen Beinen untersucht. Unter den 88 Gorten aus Reu-Sib-Bales besanden sich nur zwei, welche unter 26 Proc. Alfohol anzeigten. Der niedrigste Gehalt bezissere 23,6 und der höchste steig auf 34,1 Proc. Unter den 100 Murray-Beinen waren zwiss mier 26 Proc. die übrigen gingen darüber hinaus. Der niedrigste Satz notier 20,1, der höchste S2,2 Proc. Die anderer 60 Sorten vertheilen sich aus verschiedenne districte der Colonie Bictoria, und ein dertäcklicher Theil davon erreichten nicht 26 Proc. Am niedrigstett stellte sich eine Beinprobe aus Sundury, 20 engl. Meilen nordwesslich von Melbourne, mit nur 17,7 Proc. Die Beine aus Lillydale, 24 engl. Meilen nordwesslich von Melbourne, Sundury und Gerlong, zusammen 30 Proben, ergaben, mit Ausnahme von dreien, weniger als 26 Proc., während die Castemaine-Beine eine satz gleiche Stärfe mit den Murray-Beinen auswiesen. (Das Anstand, 1876

hopfen als Ferment.

In den Bereinigten Staaten benfist man bei der Brobbaderei, nach einer Mittheilung von Sacc (Comptes rendus, 1875 t. 81 p. 1130) leinen Sauerteig, sondern eine Afflochung von Hopsen. Bersasser meint, im Hopsen mitste ein Ferment enthalten sein, welches noch eitergischer wirte als Bierhefe, im Wasser löslich seit und durch Siedhige nicht wirtungslos werde. Deminach soll der Hopsen in der Bierbrauerei die Gährung nicht hemmen, sondern die Umwandlung des Zuders in Allohol sogar beschleunigen.

Daon aur Schwefellaurefabritation.

Rennofo (englisches Batent) folagt bor, burch ein comprimirtes, auf febr niebriger Temperatur gehaltenes Gemenge von fowefliger Caure und atmofpharifder Luft elettrifde Funten bindurchickagen an laffen.

Cott und Scholl's Tovenschreiber (Schreibmaschine).

In Amerita ift ein Schreibapparat (type writer) nach Mittheilungen von Baron Sowarg. Senborn in mehreren hunderttaufend Exemplaren in Bebraud, mab

rend berfelbe hier bei uns noch genglich unbekannt ift. — Prof. Dr. Emil Bint let veröffentlicht (in der Wochenschrift des öfferreichischen Ingenieur- und Architecten- Bereins, 1876 S. 82) folgende interessante Rotiz über diesen Typenschreiber.

In der änßern Erscheinung ähnelt der Typenschreiber einer Familien-Rähmaschie, und er wird erzeugt von F. Reming ton and Sons, Jison, R. H., mit welcher Firma die Ersinder einen Contract für 25 000 Still abgeschlossen des Be-Das Schreiben (wenn man biefen Ausbrud beibehalten will) erfolgt burch bas Berühren ber in vier Reihen angeordneten Taften mit ben Fingern; jeder Tafte entspricht eine Letter. Der Gebrauch ber Taften ift bequemer als beim Biano, und es ift nur eine geringe Uebung nothwendig, um ben Typenfdreiber gebrauchen gu tonuen. Der Apparat tann für jebe Papierbreite gwifden 8 und 20cm und für eine Lange von 2cm,5 bis jum endlofen Bapier, fowie für jebe Bapierforte, Briefcouverts

eingeschloffen, verwendet merben.

Als Bortheile werden von ben Erfindern angegeben: 1) Die Lesbarteit, indem der Drud volltommen gleichmäßig und schon ausfällt, so das eine Menge von Ungutommlichleiten, welche die Unlesbarkeit der Federschrift mit fich brirgen, vermieden werden. 2) Die Schnelligkeit, benn während man mit der Feder nur 15 bis 30 Borte per Minute schreibt, liefert der Typenschied in berfelben Beit 30 bis 60 Worte; es tann sonach ein guter Operateur auf der Machine zwei Schreiber erfetzen. 3) Die Russe, mit welcher man operiren tann; man tann mit jedem Finger und jeder der beiben Hande in jeder beliebigen Lage des Körpers arbeiten; die vom Schreiben mit der Feder herrnthrenden Krankheiten, wie Feber-Baralbie, Gefichts Schwächung und Arfimmung bes Midgrates ber-ichwinden. 4) Die Bequem lichteit, indem die Mafchine jederzeit fertig für ben Gebrauch ift und die haufigen Unjutommlichteiten mit der Feber und ber Linte verfdwinden. 5) Die Detonomie, indem (wie fcon gefagt) eine Berfon die Arbeit bon zwei und felbft noch mehr Berfonen verichten fann.

Der Topenforeiber ift besonders empfehlenswerth : für Sonellichreiber und Ro porter, da fie bas Umfchreiben ihrer Rotigen in ber halfte ber Zeit beforgen tonnen; für Rechtsgelehrte, indem dieselben leicht die officiellen Schriften gedrängt, ichnell und lesbar copiren tonnen; für herausgeber nub Antoren, für welche ber Then-ichreiber gerabezu eine unschäthare Boblithat bilbet; für Geiftliche jum Borbereiten ihrer Predigten; für Correspondenten von Rauflenten, Banten u. f. m., indem ber

Eppenschreiber gleichzeitig Copien liefert u. f. w.

Mit bem Typenichreiber tann jebe Angahl von Copien gwifden 2 und 25 bergestellt werben, welcher Umftand allein icon bem in Rebe ftebenben Apparate bie mannigfaltigften Berwenbungen fichert.

Der Breis eines Typenforeibers beträgt 125 Dollars.

Diefer Mittheilung ift a. a. D. im Abbrud eine febr gelungene Probe einer vom Typenschreiber gelieferten Arbeit beigegeben,

Berichtigung. In Beinhold's Abhandlung ift zu lefen S. 417 B. 4 v. u.: "Bprogallusfäurelbfung" fatt "Pprogallusfaure". G. 422 B. 2 v. u.: 100 - (Sa + Ks), flat , Sa + Ks, 100

Daon aur Schwefellaurefabritation.

Rennofo (englifches Batent) folägt bor, burd ein comprimirtes, auf febr niebriger Temperatur gehaltenes Gemenge von ichwefliger Caure und atmofpharifder Luft elettrifche Funten binburchfalagen gu laffen.

Cott und Scoll's Topenschreiber (Schreibmaschine).

In Amerita ift ein Schreibapparat (type writer) nach Mittheilungen von Baron Sowarg-Senborn in mehreren hunderttaufend Eremplaren in Bebrand, mabrend berfelbe bier bei uns noch ganglich unbefannt ift. - Brof. Dr. Emil Bintler veröffentlicht (in ber Bodenfdrift bes öfterreichifden Ingenieur- und Architecten-

Bereins, 1876 S. 32) folgende intereffante Rotig fiber diefen Typenschreiber. In ber angern Erscheinung abnett ber Typenschreiber einer Familien-Rab majdine, und er wird erzeugt von &. Remington and Sous, Ilion, R. D., mit welcher Firma die Erfinder einen Contract für 25 000 Stud abgeschloffen haben. Das Schreiben (wenn man biefen Ausbrud beibehalten will) erfolgt burch bas Berubren ber in vier Reihen angeordneten Taften mit ben Fingern; jeder Tafte entfpricht eine Letter. Der Gebrauch ber Taften ift bequemer als beim Biano, und es ift nur eine geringe Uebung nothwendig, um den Eppenschreiber gebrauchen zu tonnen. Der Apparat tann für jede Papierbreite zwischen 8 und 20cm und für eine Läuge von 2cm,5 bis zum endsofen Papier, sowie für jede Papiersorte, Briefcouverts

eingeschloffen, verwendet werden.

Als Bortheile werden von ben Erfindern angegeben: 1) Die Lesbar-teit, indem der Drud volltommen gleichmäßig und ichon ausfällt, so bas eine Menge von Ungutommlichleiten, welche die Unlesbarkeit der Feberschrift mit fich brirgen, vermieden werden. 2) Die Schnelligfeit, denn wahrend man mit ber Feber nur 15 bis 80 Borte per Minute fchreibt, liefert ber Typenman mit der zeder nur 15 dis 30 worte per winnte jagrewt, neger ver Rypenschier in berselben Zeit 30 bis 60 Worte; es kann sonach ein guter Operateur auf der Maschine zwei Schreiber ersetzen. 3) Die Ruha, mit welcher man operiren kann; man kann mit jedem Finger und jeder der beiden hände in jeder beliebigen Lage des Körpers arbeiten; die vom Schreiben mit der Jeder herrschrenden Arankheiten, wie Feder-Baralyse, Gesichts-Schwächung und Arsmmung des Rückgrates verschwinden. 4) Die Bequem lich leit, indem die Maschine jederzeit sertig für den Gebranch ist und die häusigen Unzukömmlichkeiten mit der Feder und der Tinte verschwinden. fowinden. 5) Die Detonomie, indem (wie foon gefagt) eine Berfon die Arbeit von zwei und felbft noch mehr Berfonen verichten fann.

Der Topenfdreiber ift befonbers empfehlenswerth : filr Schnellichreiber und Ro porter, ba fie bas Umidreiben ihrer Rotigen in ber Balfte ber Beit beforgen tonnen; für Rechtsgelehrte, indem diefelben leicht bie officiellen Schriften gebrangt, fonell und lesbar copiren tonnen; für herausgeber und Autoren, für welche ber Topenforeiber geradezu eine unfchagbare Bohlthat bilbet; für Geiftliche gum Borbereiten ihrer Predigten; für Correspondenten von Raufleuten, Banten u. f. w., indem ber

Eppenichreiber gleichzeitig Copien liefert u. f. w.

Mit bem Eppenschreiber tann jebe Angahl von Copien zwischen 2 und 25 hergeftellt werben, welcher Umftand allein icon bem in Rebe ftebenben Apparate bie mannigfaltigften Bermenbungen fichert.

Der Preis eines Eppenschreibers beträgt 125 Dollars.

Diefer Mittheilung ift a. a. D. im Abbrud eine febr gelungene Probe einer vom Thenscher gelieferten Arbeit beigegeben,

Berichtigung. In Weinhold's Abhandlung ift zu lesen S. 417 g. 4 v. u.: "Byrogallusiäurelbsung" ftatt "Pyrogallusiäure". S. 422 g. 2 v. u.: " $\frac{100-(\mathrm{Sa}+\mathrm{Ks})}{100}$ " ftatt " $\frac{\mathrm{Sa}+\mathrm{Ks}}{100}$ ".

qualities by Google

Aeber Johlenersparniss bei Dumpsmaschinen; von G. H. Müller, Givilingenieur und Maschinenbaumeister in Best.

Man beurtheilt die Dekonomie einer Dampsmaschine gewöhnlich nach dem Kohlenverbranch pro Pferbekraft. Es hat dies aber nur insoferne einen Sinn, als von einem bestimmten Kesselspstem, einer bestimmten Kohle, Feuerungsanlage 2c., überhaupt von ganz bestimmten Nedenumständen die Rede ist; denn Dampsmaschinen brauchen unmittelbar überhaupt keine Kohle, sondern lediglich Damps, resp. Speisewasser, desse Berwandlung in Damps mit der Maschine absolut nichts zu ihn hat.

Benn man erwägt, wie febr verschieben bie Roblen ihrer Beigkraft nach überhaupt find, wie verschieden oft bie Roble einer und berfelben Grube, je nach ber Art bes Abbanes, bes Flötes, bem längern ober Kurzern Lagern an ber Luft 2c. ausfällt. — ferner wie viel vom Beizer. von der Conftruction des Ressels, von der Art des Dampfverbrauches, vom Speisewaffer, ja felbst vom Wetter beim Roblenverbrauche abbangt. fo wird man augeben muffen, daß ber Roblenverbrand ein sehr vager Rafftab ift. Es ift also viel richtiger, den Speisewasserverbrauch zu ermitteln. Man konnte freilich auch hiergegen etwas einwenden und fagen: "Bas aus dem Speisewaffer durch den Reffel wird, weiß man nicht genau; es gibt Reffel, welche kaum 2 - und folde, welche mehr als 20 Proc. des Speisewaffer überreißen; es gibt felbft Reffelanlagen, wo ber Dampf nicht nur volltommen troden, sonbern felbst überhitt ift." Allein die gabl ber in Gebrauch befindlichen Dampftrodner, Ueberhiper 2c. und jene der abnormen Resselconstructionen ist so gering, und ber Wassergehalt bes Dampses schwankt bei ber Rebryahl ber Ressel so wenia, daß man von obigen Bebenken wenigstens fo lange absehen tann, bis ein brauchbarer Apparat jur Ermittlung bes Feuchtigkeitsgrades ins Leben gerufen sein wirb.

Da nun der Kohlenverbrauch des Kessels proportional dem Dampss verbrauche der Maschine ist (mit welcher Beschränfung werden wir Dingler's vollet. Journal Wb. 21 S. s.

namentally Group le

später sehen), und da dieser lettere innerhalb der weiten Grenzen von 6^k,5 (3. B. bei mehrern Dampfern mit "Compounds-Engines" der "Pascisic" und "West India Mail Packet Company") dis 30^k pro Pferdekraft und Stunde und darüber schwankt, während die Berdampfung bei der Rehrzahl der Kessel sine und dieselbe Kohle (nehmen wir hier eine mittlere, mit 6000° an) nur zwischen 5,5 und 8 variirt, so ist klar, daß der Kohlenverbrauch — wenigstens beim heutigen Standpunkte der Dampsmaschinentechnik — viel weniger vom Kessel und der Feuerung, als von der Maschine abhängig ist.

Daß weitaus die Mehrzahl der bestehenden Dampsmaschinen viel mehr, dis zur Hälfte und darüber, an Kohle braucht, als unter den gegebenen Umpanden nedhwendig wäre, ist eine Thatsache. Welch riesige Gummen hierdurch bei einem Kohlenverbrauche von Hunderten, oft Tansenden von Centnern per Tag bei einem einzigen Etablissement die sem und dem Nationalvermögen verloren geben, bedarf keiner Erörterung.

Iwar läst sich nicht längnen, daß die Maschinenbesiger im Allgemeinen bestrebt find, ben Fortschritten ber Reit beallalich Steigerung ber Dekonomie Rechnung zu tragen; allein nur felten find biese ober bie Fabriksbirectoren mit ben Borgangen bei ber Berbrennung, mit ber Abofit des Dampfes und mit den Grundfagen der Konomischen Dampf= maschinenconstruction vertraut genug, um felber bie Initiative zu Berbefferungen, beren faft jebe Dampfanlage fabig ift, an ergreifen; gewöhnlich überläßt man biefe bem Maschinisten. Wie schrecklich ieboch manche, urforunglich gute Maschinen: und Resselanlagen von berartigen "praktischen Leuten" verhallbornifirt werben, weiß Jeber, welcher in biefen Dingen Erfahrung bat. Da werben Leiften in- und auswendig an die Schieber geflidt, die Ueberlappungen weggehauen, die Excenter verdrebt, die Expansionsvorrichtungen — manchmal sebr qute caffirt (im Interesse ber "Einfachbeit"!), als ob bie Geometrie ber Steuerungen - eine ber ichwierigsten Disciplinen ber Dampfmafdinenlebre — auf ber Straße zu finben ware.

Wird dann der Kohlenverbrauch trot den gegentheiligen Behauptungen des Maschinisten immer größer, die Leistungssähigkeit eine immer geringere, die es zuletzt gar nicht mehr geht, so wendet sich der Maschinenbesitzer in den meisten Fällen zunächst an einen Maschinenfabrikanten, welcher — in erster Linie Kaufmann — natürlich zu neuen, größern Kesseln und stärkern, modernen Maschinen räth, sich aber begreislicher Weise auf tagelange Studien und Beobachtungen der fraglichen Dampssanlage, auf Indicators und Pyrometerversuche nicht einläßt, deren Ressultat allerdings vielleicht nur die Nothwendigkeit einer sehr wenig kosts

svieligen Aenderung ber Majdine für bie verlangte Leiftung ergeben baben würde. Abgeschreckt burch ben boben tleberschlag sucht er nun vielleicht einen Civilingenieur auf, beffen Aufgabe bod barin beftebt, bas Intereffe bes Inbuftriellen mabraunehmen, b. b. mit einem minimen Roftenanswande einen möglichft großen Erfolg zu erzielen. Oft genug ift leiber bas Gegentheil ber Hall, und fo mander Maschinenbesiger, burch schlimme Erfahrungen abgeschreckt, vergichtet lieber auf bie Interventionen von biefer Seite und läßt fic in keine weitern Experimente ein, - außer vielleicht, wenn ber betreffende Ingenieur nicht blos moralische, sondern auch binbende mas terielle Garantien für ben Erfolg seiner Arbeiten anzubieten im Stande ift. Und biefe zu verlangen, hat der Maschinenbesiger bas Recht. Diejenigen Ingenieure, welche ihrer Sache ficher find, konnen fich barauf beschränken, ihr Honorax von dem Gewinne abhängig ju machen, welchen ber Mafdinenbesitzer burd ihre Berbesserungen erzielt. James Batt, G. Corlis, McRaught, Ranbolph und Elber, und viele Andere find nur in biefer Beife vorgegangen.

Es fei uns hier eine Meine Abschweifung gestattet.

Es ist zwar nicht zu leugnen, daß hinter den in neuerer Zeit so vielsach vorkommenden Anpreisungen von kohlensparenden Rosten, Kesseln 2c. meißens arge Uebertreibung, oft sogar wirklicher Schwindel stedt. Manche Sachen bedürsen eben der Reclame, um überhaupt bekannt und genannt zu werden. Wo würde sich z. B. für Rovalenta arabica, Eau de Lys de Lohse, Sozodant 2c. ein Publicum sinden, wenn diese nicht tagtäglich in allen Zeitungen angepriesen würden?

Allein unter dem Angebotenen gibt es hier und da doch auch wirklich Gutes, und wenn Manche, ja felbst technische Corporationen (wie jüngst ein bekannter Resselverein) die Sache dadurch ins Lächerliche zu ziehen suchen, daß sie die Ersparnisprocente der einzelnen Berbesserungen abdiren und dabei unter Umständen 100 und noch mehr Procente herausbekommen, so beweisen sie damit eben so viel technischen Unversstand ihrerseits, als wie sie jenen Charlatanen imputiren wollen.

Rehmen wir eine Mittelbrudmaschine ohne Condensation und ohne besondere Expansionsvorrichtung — nur mit stark überdedendem Schieber an, welche mit 0,45 Gegendruck arbeitet und durch einen gewöhnlichen Cylinderkessel mit Unterseuerung betrieben wird. (Derartige Maschinen sindet man selbst in den Centren der Industrie noch heute zu Hundersten; das gewählte Beispiel ist der Wirklichkeit entnommen.)

Der Dampfverbrauch sei 25k,5 per ftündliche Pferdetraft, die verwendete Kohle enthalte 5000°, die Berdampfung sei = 4, so ist der Kohlenverbrauch pro 1° = 25,5: 4 = 6^k,375. Durch einen Kessel mit Juneuseuerung (z. B. einen Lancaspire » Kessel) mit 1^{qua},8 Heizssläche pro Pferbetraft, von guten Berhältnissen und mit einem entsprechenden Roste und Dampstrockner versehen, würde sich die Berdampsung von 4 auf 6 steigern lassen, mithin die zu erzielende Ersparnis = 33½ Proc.

Ein Borwarmer mit 60 Proc. der Reffelheizstäche, wodurch das Speisewasser auf 100 bis 120° (also die Berdampffähigkeit auf 6,6) gebracht

wird, expart 10 Proc.

Die Andringung eines zweiten Dampfcplinders zur Umwandlung in eine Woolf'sche Maschine, nehft Condensation, wodurch der Dampfwerbrauch von 25,5 auf 8^k,5 pro Pferdestärke reducirt wird, ergäbe eine Ersparnis von 66²/_a Proc.

Obige Ziffern abbirt, würden allerdings die unmögliche Zahl von 110 ergeben. — Da nun die einzelnen Säze, wie wohl Jeder zugeben wird, richtig sind, so liegt der Fehler in der Abbition. Jede einzelne Ersparniß kann sich doch immer nur auf den frühern Zustand beziehen, solglich müssen die Reductionscoessicienten mit einander multiplicitt werden, und da erhalten wir dann $100 \times (0.66 \times 0.90 \times 0.33) = 0.20$, also 80 Broc. Ersparniß, oder einen Kohlenverbranch von $6.375 \times 0.2 = 1^{\rm k}.253$ pro Pferdetraft und Stunde — ein Resultat, welches kein gar so außerordentliches ist, und das im vorliegenden Falle auch wirklich erzielt wurde.

Wir kommen nun zu der Frage: "Boher rühren die zahlreichen Jerthämer, deren man sich in dem Bestreben nach Berbesserung en einer bestehenden Dampfanlage zu schulden kommen läst?" Man sollte kaum glauben, wie verschiedenartig die Ansichten über gute und schlechte, — langsame und rasche Berbrennung, Zug, saturirten und überhigten Dampf 2c. selbst unter "Fachmännern" sind. Daß so ziemlich ein Jeder seine Wost- und Kesselconstruction 2c. sür die besten hält, ist natürlich; aber wenn man diese Ersinder von "gutem Zuge" selbst angesichts rothglübender Feuerthüren sprechen hört, was soll man dazu sagen!

Wer einigermaßen Uebung hat, kann eine Fenerung beurtheilen, ohne das Resselhaus zu betreten. Wenn dem Schorustein eine permanente Ranchsaule, zumal mit großer Geschwindigkeit entströmt, wenn die untere Seite der Schladen Berkolungen oder gar unverbrannte Kohlenstude ausweist, so hat man es mit einer forcirten, also versehlten Fenerung zu thun.

Aber wo stedt der Fehler?

Wird zu viel Roble (pro Flächeneinheit ber Rostfläche) verbrannt,

weil die Feuerungsanlage mangelhaft ist, ober ist die Berbrennung eine forcirte, weil der Ressel pro Sewichtseinheit Rohle zu wenig Dampf liesert, oder endlich weil der Dampfverbrauch in keinem Berhältnisse zu Ressel und Feuerung steht? — Mit andern Worten, ist die Feuerung Ursache des zu hohen Rohlenverbrauches, oder ist sie nur das Kennzeichen einer Summe von Fehlern des Kessels, der Maschine u. s. w.?

Grade über diese allerwichtigste Borfrage ist man sich in den seltenssten Fällen klar. Dennoch cassirt man oft genug ohne weiters die Roste, mauert die Kessel nach anderm System ein, und baut wohl gar einen neuen, höhern Schornstein — Auslagen, die sich dei größern Kesselaulagen auf Zehntausende von Gulden belausen —, um damit den Kohlenverdrauch schließlich um 1/5 oder 1/4 zu ermäßigen, während die einsache Beseitigung des ost ercessten Gegendruckes durch mangelhaste Condensation, versehlte Speisewasservorwärmer, Berminderung der schädlichen Räume, Andringung einer bessern Steuerung u. s. w. unter Auswendung weniger Hunsberte von Gulden ebensoviel erspart haben würde!

Wir wollen bies an einem Falle aus der Praxis im Nachfolgenden ziffermäßig nachweisen.

Eine horizontale Condensationsbampfmaschine von 60° nominell, mit Meyer'scher Expansion, bei 15 Proc. Füllung ihre normale Kraft ausübend, ohne Dampsmantel, wird betrieben durch drei gewöhnliche Cylinderkessel mit Unterseuerung, jeder mit zwei Bouilleurs, nach dem Gegenstromprincipe eingemauert (ein vierter Ressel ist Reserve). Das Brennmaterial ist ungarische Braunkohle, ca. 4300° enthaltend. Die Dampsspannung in dem Kessel beträgt 4° .

Es betrug hier der schädliche Raum im Splinder 4,5 Proc., somit der Dampsverbrauch (abgesehen von der Flächencondensation im Cylinder) = 15 + 4,5 = 19,5. Dieser Cylinder wurde deinen neuen, gleich großen mit Corlissteuerung ersett, bei welchem der schädliche Raum 1,5 Proc., somit der Dampsverbrauch nur 15 + 1,5 = 16,5 beträgt. Somit betrug die Dampsersparniß durch blose Berminderung des schülchen Raumes = $\frac{19,5-16,5}{19,5} = 0,15$. Der gleichzeitig angebrachte Dampsmantel, durch besondere Röhrenverbindung direct von den Ressell gespeist, während das Condensationswasser durch natürliches Gesäll in die Ressell zurücksließt, erspart unter den obwaltenden Umständen (bei nur 62m Rolbengeschwindigseit per Minute) 7 Proc. Dazu die Bortheile der Corlissteuerung — sehr freier Austritt, somit ein Minimum von Gegendruck, Lage der Auslaßschieder an den tiessten Punkten des Cylinders, wodurch dieser wasserseit erhalten wird u. s. w. —

Digitizani by Groogle

ebenfalls ca. 12 Proc., weitere 3 Proc. burch sehr sorgfältig ausgesährte Umhüllung des Cylinders und der Dampfröhren, ergibt zusammen $0.85 \times 0.93 \times 0.88 \times 0.97 = 0.67$ oder 33 Proc. Ersparuts durch den neuen Cylinder.

Dadurch aber, daß der Dampsverbrauch um ½ geringer geworden ist, sind die Kessel, welche früher forcirt werden mußten und dadurch überkochten, in ihrer Heizstäche relativ größer geworden und arbeiten, ohne daß daran die geringste Abänderung gemacht wors den wäre, nun viel günstiger, so zwar, daß die Berdampsung von 4 auf 4½ gestiegen ist, und schließlich wirkt diese doppelte Berschsserung auch auf die Feuerung zurück, da statt früherer 125k jetzt nur noch 75k Rohle pro 14m Rossssläche und Stunde verbrannt zu werden brauchen, in Folge dessen die Kohle Zeit behält, auszubrennen, während ebenso den Feuergasen Zeit gegönnt wird, ihre Wärme an den Kessel abzugeben, weil nunmehr dei stärker geschlossenen Rauchschiedern gearbeitet wird. Die odige Dampsersparniß von 0,33 gestaltete sich in Folge dieses weitern Gewinnes thatsächlich zu einer Kohlenersparniß von 0,44.

Wir gelangen hier zu ber wichtigen Thatsache, daß jede Resbuction des Dampfverbrauches vortheilhaft auf Ressell und Feuerung zurückwirkt, so daß die Kohlenersparniß sich bedeutend größer gestaltet, als der Dampfersparniß entsprechen würde, während umgekehrt eine Berbesserung der Ressel oder Feuerungsanlage auf den Dampfverbrauch ohne Einfluß bleibt.

Die Kosten ber Maschinenänderung betrugen st. 3600, somit mußte für jedes ersparte Procent ein Kapital von 3600: 44 = st. 81,8 aufsewendet werden. Hätte man dagegen die Maschine in ührem frühern Zustande belassen, dagegen aber (wie es die Absücht des Besügers war) 4 neue Laucashire-Ressell à 60° Deizstäche, 1 Sconomiser mit 100° Häche und einen neuen größern Schornstein aufgestellt, so würden sich die Kosten sammt Resselieinmauerung, Röhrenveränderungen und Demoslirung der alten Kessel auf mindestens st. 35 000 belausen haben, während die Berdampfung von 4 im günstigsten Falle auf 6 gestiesgen wäre, was dei einem Gehalte von 4300° schon einen Wirtungsgrad von 0,90, also den höchsten disher erreichten vorausseht. Da dies einer Ersparnis von 1/2 entspricht, so wäre an Kapital investirt worden von 35 000: 33 = st. 1060 für jedes erzielte Procent, d. h. ca. dreizehn Wall mehr als durch Herstellung des neuen Cylinders! Weitere Rechnungen ergeben z. B. für die blose Anlage eines Speise-

wasservorwärmers mit 1089m Heizstäche fl. 500 (die Hersellung besserre Moste, Berstärkung des Zuges durch einen größern Schornstein n. s. w. wollen wir beiseite lassen, da die Boransberechnung der dadurch zu erzielenden Ersparniß zu unsicher ist als Kapitalsauswand für jedes erzsparte Procent, und wir kommen damit auf die für den Maschinenzbesiger wichtigke Folgerung, daß es viel billiger ist, durch Einzschränkung des Dampsverbrauches als durch erhöhte Berzdantfung und verbesserte Feuerung Kohle zu sparen.

Betrachten wir nun in Kurze diesenigen Factoren, welche Sinfluß auf den Kohlenverbrauch ausüben. Es sind dies, und zwar jedes unsabhängig vom andern, die Feuerungsanlage, der Kessel und die Maschine.

(Fortfetung folgt.)

Patent Bampshesselrohr-Beinigungsapparat von &. S. v. Essen in Hamburg.

Mit einer Abbilbung auf Saf. X [a.b/3].

Der Zwed des in Figur 1 abgebildeten Apparates besteht darin, bas Fegen der Resserohre mittels Dampf (vgl. 1875 217 516) auszuführen, obne die Thüren der Rauchkammer zu öffnen.

ł

ì

1

Der Dampfreinigungsapparat besteht aus einem gebogenen Gasrohre D, welches innerhalb der Rauchkammer angebracht ist. Der
untere horizontale Theil des Rohres hängt unterhalb der untersten Rohrreihe, so daß derselbe der Stichstamme nicht direct ausgesetzt ist. Dieses
Rohr D ist an dem untern horizontalen Ende mit Dessnungen versehen,
welche den Centren der Rohre entsprechen. Das Rohr D steht mittels
der mit Gelenken versehenen Rohre F mit dem Dampf des Kessels in
Berbindung, welcher durch das Bentil E abgesperrt werden kann. Der
Kettenzug H ermöglicht, daß das Rohr D außerhalb des Kessels und der
Rauchkammer gehoben werden kann.

Sobalb die Rohre gesegt werden sollen, wird das Rohr D zunächst vor die unterste Rohrreihe gehoben und der Hahn E geöffnet. Der Dampf des Kessels strömt nun plözlich durch diese Rohre und reinigt dieselben. Man hebt darauf successive das Rohr D höher vor jede nächste Reihe der Rohre und reinigt wie vorher durch jedesmalige Zuslassung des Dampses. Nach Beendigung der Operation wird das Rohr D wieder in die unterste geschützte Lage zurückgeführt.

Je nach der Bauart des Kessels und der Amerdung der Rosse muß das Rohr D gestaltet und die Berbindung desselben mit dem Kesselden dampf und der Hebevorrichtung eingerichtet werden. Die Anordnung in den Details des Apparates ist demnach von der Form des Kessels abhängig. Die große Zahl von praktischen Aussührungen an den verschiedensten Kesseln hat gezeigt, daß selbst dei Monate lang dauerndem Betried der Apparat die Rohre vollständig rein erhält, und daß Handarbeit durchaus nicht weiter nöthig ist. Ferner ist praktisch erwiesen, daß während des Reinigens eine Belästigung des Heizerpersonals durch heraus getriedene Asche oder Staub nicht stattsindet, da der Zug des geheizten Kessels immer ausreichend ist, um den durch eine Rohrreihe in die Rauchkammer strömenden nöttigen Dampf durch die zahlreichen andern Rohre abzussischen. (Nach den Mittheilungen des Magdeburger Bereins sür Dampstesselsetrieb, 1875 Heft 8 S. 56.)

Jahn mit Asbestpachung.

Mit Abbilbungen auf Taf. X [b/2].

Um das sorgsältige Sinschleisen der Hahntheile, welche zudem noch aus Gußeisen hergestellt werden können, völlig zu ersparen, stellt die Firma John Dewrance und Comp. in London (176. Great Dover-Street) ihre Hähne mit Asbestpackung her, wie dies in Fig. 2 und 3 (nach Engineering, Januar 1876 S. 68) angedeutet ist. In vier Ruthen des Hahngehäuses liegt Packung, sowie auch nach oben und unten Asbestringe den Hahnkegel abdichten. Letzterer wird mittels der ausgeschraubten Ringe C und D in seiner richtigen Lage gehalten.

Conftruction der Berkins'schen Bafferheizung ; von G. Schinz.

Mit Abbilbungen auf Terttafel A.

(Soluf von S. 449 biefes Banbes.)

Bortheile der Hochdrud-Wasserheizung bei rationeller Construction.

Bur rationellen Conftruction gehört es nicht, wenn man jede Stage für sich beheizen will, es wäre benn, daß diese eine Stage eine sehr große Ausbehnung hätte, wie manche industrielle Arbeitshallen und namentlich

Rirchen, da die Wärmetransmission des Ofens selbst nur dann außer Berechnung kommt, d. h. verschwindend klein wird, wenn recht viele Abbrenspsteme in einem und demselben Ofen zu erwärmen sind.

Sowohl in staatsökonomischer als privatökonomischer Rücksicht kann die Hochbruckwasserbeizung die größten Bortheile vor allen andern Heizschkemen bieten, wenn dieselbe so angewendet wird, wie sie benützt werden sollte; sie kann sogar alle andern Heizsstreme darin überdieten, indem sie die wohlseilste ist, und durch deren mögliche große Ausschung kann sie auch zu derzenigen werden, welche durchaus den kleinsten Brennstossbedarf sordert. Wir haben an dem Projecte, das ich voraussgestellt habe, gesehen, daß ein ziemlich großes Haus mit 2 Röhrenssstemen von zusammen nur 318m Röhren beheizt werden kann. Derzselbe Ofen könnte auch 12 Röhrenspsteme ausweisen, ohne deshalb bedeutend mehr Wärme zu transmittiren und also auch gleichzeitig 6 große Häuser mit Wärme versehen.

Bei den immer theurer und rarer werdenden Brennstoffen ist es sogar eine staatsökonomische Frage: wie der öffentliche Borrath dessels ben gespart werden könne? Daher ist es wohl der Mühe werth, zu untersuchen, was durch diese Heizspsteme im Bergleiche mit andern gesleistet werden könne.

Als Typus der allgemein gebräuchlichen Heizapparate, namentlich in kältern Klimaten, können wir den Kachelofen mit glasirter Außensläche betrachten und Holz oder Torf als dazu verwendete Brennstoffe.

Es ift nicht ganz leicht zu bestimmen, wie groß der Autsessect eines solchen Apparates sei, da selbst während dem das Feuer im Ofen brennt, die Temperatur der im Kamin entweichenden Gase stets wechselt, im Anfange wird viel, am Ende wenig Wärme vom Osen absorbirt. Doch compensiren sich diese Extreme während der Zeit, in welcher das Feuer brennt. Ebenso ist die Absorption des Osens weit größer, so lange die inneren Wände noch kalt sind, als wenn sie bereits eine gewisse Temperatur erlangt haben. Und in der Jahreszeit, wo täglich geseuert wird, werden diese innern Flächen gar nicht kalt. Daher kann eine Verechnung dieser Vorgänge nur eine Annäherung an die Wirklichkeit geben.

Als Beispiel wähle ich einen runden Racelosen, wie berjenige ist, von dem ich gegenwärtig in meinem Studirzimmer Gebrauch mache, und den ich unter meiner Aufsicht mit den nöthigen Borsichtsmaßregeln bebeigen lasse. Diese bestehen namentlich darin, daß ich den Herd so stark als möglich mit Brennstoff füllen lasse, damit möglichst wenig überschüssige Luft in denselben gelangen könne, und dann den Osen verschließen lasse,

Digitization Group E

sobald das nöthige Quantum verzehrt ist. Dieses Quantum ist in kalten Windertagen 20^k Torf, die also in etwas mehr als einer Stunde $20\times3529=70\,580^\circ$ produciren und den Gasen eine Juitialtemperatur von 1213° geben.

Der Ofen hat $0^{\rm m}$,554 äußern und $0^{\rm m}$,25 innern Durchmesser, so daß also die Thonmasse einen Ring von $0^{\rm qm}$,192 bildet und die Wandbiede $0^{\rm m}$,152 beträgt. Der Osen ist $1^{\rm m}$,60 hoch. Ein Ringstlick von $0^{\rm m}$,10 Sibe enthält also 0,192 \times 0,10 = $0^{\rm obm}$,0192 Thonmasse. Diese wiegt: 0,0192 \times 1800 = $34^{\rm k}$,56 und hat die Wärmecapacität von 34,56 \times 0,2 = 6°,912.

Die Temperatur der äußern Ofenwandsläche = ϵ' ist bei der Initialtemperatur $T'=1213^\circ$:

$$\tau' = \frac{T - \tau}{1 + (8 + L)\frac{e}{C}} + \tau.$$

= bie Temperatur ber Luft = 200

8 = Strahlungscoefficient für glafirte Flache = 2,91

L = Leitungscoefficient = 2,05

e = Wandbide = 0,152

C = Leitungsfähigkeit bes Materials bes Ofens = 0,6.

Wir bekommen
$$\tau = \frac{1213 - 20}{1 + (2.91 + 2.05) \frac{0.152}{0.6}} + 20 = 493^{\circ}$$
.

Wenn nun 493° bie äußere und 1218° bie innere Temperatur ist, so hätte die Ofenwand eine Temperatur von ½ (1213 + 493) = 853°; aber da die innere, ja sogar die ganze Wand schon eine gewisse Temperatur besaß, ehe das Feuer angezündet wurde, so bringen wir nur e' in Rechnung und multipliciren dieses mit der Wärmecapacität des Ofenstüdes = 6,912, was 3407° ergibt.

Ziehen wir nun diese absorbirten 3407° von unserem Vorrathe = 70 580° ab, so bleiben 67 173°, und die Temperatur T der Gase wird $\frac{67 173}{W}$. wist die Wärmecapacität der Gase = $20 \times 2,90955 = 58,191$, daher T = 1154, mit welcher wir nun auf gleiche Weise die Absorption für das nächste Ofenstüd von 0^m ,1 Söbe berechnen.

So bekommen wir bann folgende Reibe.

Barmevorrath.	Ť	1'	Subjection $\tau' \times 6.912$
70 580	1213	493	3407c
67 178 .	1154	470	3248
63 925	1098	449	8108
60 822	1045	428	29 58
57 86 4	994	406	2806
55 058 °	946	387	2675
52 483	902	369	2550
49 938	858	35 2	2433
47 500	816	386	2322
45 178	776	316	2184
42 994	739	305	2108
40 886	703	291	2011
38 875	668	277	191 4
36 961	635	264	1825
35 136	604	252	1742
83 894	578	28 9	1652
81 742	545		38 948.

Um aber diese Resultat vergleichbar zu machen, fragen wir, wie viele Wärmeeinheiten aus dem Brennstoffe bedarf es, um 6000° Nugeffect zu haben. Das find $6000 \times 70\,580:38\,948 = 10\,873^\circ$, und daraus ergibt sich dann der Nugeffect: $6000 \times 100:10\,873 = 55,18$ Proc.

Für die Hochdruckwasserheizung brauchen wir für 6000° 1^k Rohle, wenn die Gase mit 300° evacuirt werden. Wenn sich auch da bei hohen Kaminen noch eine Ersparniß machen läßt, so bringen wir diese doch nicht in Rechnung, um uns ja vor Illusionen zu bewahren. Mehrsache Berechnung zeigt, daß man innerhalb der Grenzen der Wahrheit bleibt, wenn man annimmt, daß der Osenconsum für das Minimum der Leistung von 6000° 16000° betrage, und dann für je 1000° mehr 170° mehr. Rach dieser Progression erhalten wir solgende Tabelle der erhältslichen Rutsessecte.

Leiftung.	Ofentransmiffton.	Conjum.	Ruteffect.
C	C	C	Proc.
6 000	16 000	22 000	27,3
12 000	16 8 4 0	28 840	41,6
18 000	17 260	8 5 2 60	51 0
24 000	17 680	41 68 0	57,6
30 000	18 100	48 100	. 62,4
60 000	20 500	80 500	74, 5
120 000	24 400	144 400	83,1
240 000	33 800	272 800	88,0
36 0 000	41 200	401 200	91,0.

District by Groogle

Es wird also die Wasserheizung erst mit dem Rachelosen gleich kommen, wenn dieselbe wenigstens 20 000 bis 23 000° zu leisten hat, unter diesem Quantum ist dieser vortheilhafter.

Dagegen gibt die Wasserheizung mit Hochdruck Ersparnisse von 2,4 7,2 19,5 27,9 32,8 85,8 Proc., wenn sie für Leistungen von 24 30 60 120 240 360 Tausend Calorien zur Anwendung kommt.

Auch die Kosten der Darstellung der Kachelösen sind geringer als die der Wasserheizung, wenn man dieser nur eine mittlere Transmission von 100° pro 1^m gibt, und wenn man die Röhren in dichte Spiralen auswindet.

Benn uns der Kachelofen pro Stunde $38\,948:12=3250^{\circ}$ gibt, so haben wir für dieselbe Leistung in Wasserröhren $3250:100\times0,55=59^{\rm m}$ Transmissionsröhren plus $^{1}/_{8}=10^{\rm m}$ Ofenröhren zu nehmen, also $69^{\rm m}$ Röhren, welche 184 M. kosten, während ein Kachelosen der angegebenem Größe kaum mehr als 80 M. kosten wird.

Machen wir bagegen W = 331,4, so wird ber Röhrenauswand = (3250:331,4) + (3250:2640) = 11^m, welche 30 M. kosten.

Die Wasserheizung mit niedrigem Drucke wäre für die Hochdrucksbeizung eine gesährliche Concurrentin, wenn ihre Anlagekosten nicht beseutend höher wären; denn sonst wird sie als dasjenige Heizspstem ansgesehen werden müssen, welches den größten Ruxessect gibt, da der Osen von einer solchen Construction ist, daß er gleichzeitig als Zimmerosen gelten kann. Hingegen ist dann dieses Heizspstem ausschließlich nur dann anwendbar, wenn nur eine Stage beheizt werden soll, verdient dann aber auch in diesem Falle vor allen andern den Borzug.

Die große Analogie bieses Apparates mit bem Hochbrudspfteme macht eine nähere Bergleichung besselben interessant und baber wünschbar.

Da das Wasser von 20° auf 100° erwärmt wird, so ist der mittlere Transmissionscoefficient:

Temperaturbifferena ber Luft . . . 10 20 30 40 50 60 70 80 Temperaturbifferena 20 30 40 50 60 80 bes Baffers . . 70 100 58,1 126,3 201,0 282,0 369,0 461,0 559 664 Coefficient pro 1qm 0 Mittlere Coefficienten 29,0 92,2 168,6 241,5 325,5 415,0 510,0 611,5 2388.8:8=W=298c.

^{*} Der vollsommenfte Apparat biefer Art ift ber in "Heigung und Bentilation" in ben Fig. 106 bis 109 auf Taf. IX abgebilbete und E. 149 ff. beschriebene.

Dieser scheinbar große Coefficient gilt aber für 1^{qm} Oberstäche und nicht für einen lausenden Weter, wie die Coefficienten der Tabelle I. Für solche Röhren ware er nur $298 \times 0.1414 = 42^{\circ}$.

Wenn nun unfere Transmissionsgefäße ebenfalls aus Röhren vom Durchmesser = 0m,2 bestehen, so ist der Coefficient pro 1m Röhrenlange

$$=\frac{\mathfrak{B}\mathsf{drmemenge}}{0,2\,\pi\times298}$$

Wärmemenge = 12 000 18 000 24 000 30 000 36 000 42000 **Sänge** ber Trans:

missionsröhren = 64 96 128 160 192 224^m. Run ist der Wassergebalt dieser Transmissionsgefäße =

$$L \times 0.068 \times 0.068 \times \pi \times 1000 =$$

236 355 473 591 710 828^k

und deren Wärmegehalt — ber mittlern Temperatur dieses Wassers von 40°, multiplicirt mit diesen Gewichten:

9440 14 200 18 920 23 640 28 400 33 120°.

Sie enthalten also 79 Proc. der Wärme, die sie pro Stunde abgeben sollen, und sahren also sort Wärme abzugeben, wenn das Feuer im Osen gelöscht ist. Dies ist ein Vortheil, welchen kein anderes Heizspstem in demselben Maße gewährt, und welcher eine Regelmäßigkeit der Heizung hervordringt, die sehr werthvoll ist. Wem es also möglich ist, der wird wohl thun, diesen Vortheil auch bei größern Anlagekosten sich zu versichaffen. Namentlich ist der Vortheil, am frühen Worgen sehr bald die normale Zimmertemperatur wieder zu erhalten, ein bedeutender.

Bur Bestimmung ber Heizsläche, welche bie Warme bes Feuers an bas Wasser überträgt, haben wir

$$\frac{1}{2}[(T' + T'') - (t'' - t')].$$

Rur Steinkoble

1/2 [(1400 + 300) — (100 — 20)] = 810 × 59,3555, daher für die Leistungen von 12 000 18 000 24 000 30 000 36 000 42 000 Heizstäche = 0,249 0,374 0,499 0,624 0,749 0,874 qm. Bei sehr großer Winterkälte, wo die Maximalleistung stattzusinden hat, würden diese Heizstächen nicht außreichen, um auch noch den oben berechneten Wärmevorrath auszuspeichern; aber ein geringer Ueberschuß an Vrennstoff würde solchem Uebelstande Leicht abhelsen oder auch gar nicht nöthig sein, wenn die Kaminhöhe genügt, um auch mehr abgekühlte Gase zu evacuiren.

So schön der citirte Ofen construirt ist, so möchte es doch kaum lohnen, denselben nachzuahmen, da ein solcher zu theuer zu stehen kommt. Was hingegen nachzuahmen ist, das ist die Führung der Flamme nach

oben, um sie dann an den Helpstächen wieder nach unten zu fähren. Dazu kann eine seuerseste Thomsöhre eben so gut dienen, als eine mit Wasser gefüllte. Es genügt, zwei mit Calotten endende Blechcykinder unden durch Flanschen mit einander zu verdinden. Hat das innere einen Durchmesser von 0,56, so genügt für den äußern ein Durchmesser von 0,70. Die Fläche des innern Chlinders wäre dann

$$0.56 \pi \times 0.15 + \text{Calotte} \frac{0.56^2 \pi}{2} = 0.757$$
bie der äußern
$$0.7 \pi \times 0.15 + \text{Calotte} \frac{0.70^2 \pi}{2} = 1.100$$

Blech würden dann für die erste der berechneten Heizstächen genügen, auch würde eine Metalldice von 2^{mm} entsprechen, so daß das Gewicht derselben incl. Nieten und Flanschen nur ca. 24^k ausmachen würde. Die dadurch gebotene Transmissionsstäche würde so nicht mehr kosten als die Transmissionsgefäße von Guß.

Nebrigens ist es keineswegs nöthig, für jede Größe der Leistung einen andern Ofen zu construiren, da ja aller Neberschuß von Wärme aufgespeichert wird; daher wäre es wohl rathsam, den Osen immer so zu machen, als ob er für 42 000° genügen müßte. Dazu ist ein Conssum von 7^k pro Stunde erforderlich; diese verlangen eine Rostsläche von 0^{qm},07 = 0^m,35 auf 0^m,20. Die Verbrennungsproducte haben bei der Initialtemperatur pro Stunde das Volum von 0°0^{bm},249 und geben wir denselben eine Geschwindigkeit von 1^m,8, so wird der Querschnitt der thönernen Röhre = 0,249: 1,8 = Q = 0^{qm},1385 und deren innerer

Durchmeffer $d = \sqrt{\frac{0,1385}{\pi}} = 0^m,42$; ber innere Blechcplinder d = 0,6 und deffen Höhe bis zur Calotte = 0,874: 0,6 $\pi = 0^m,464$.

Es würden dann pro Stunde $6000 \times 7 = 42\,000^\circ$ entwidelt und 0,979 Stunden = 59 Minuten Feuerung genügen, um $34\,000^\circ$ zu transmittiren und $18\,920^\circ$ aufzuspeichern. Daher müßten bei diesem Maximumbedarf nur etwa alle 2 Stunden 7^k Rohle verbrannt werden.

Ist der Transmissionscoefficient bei diesem Systeme außerordentlich klein, so sind dagegen dann auch die Widerstände, die sich der Circulation des Wassers entgegensehen, ebenfalls außerordentlich klein. Die oben berechneten Transmissionsröhrenlängen von 0^m,2 äußerm Durchmesser werden je nach der höhe der Zimmer in Stücke von 2,6 bis 2^m,8 Länge getheilt und senkrecht neben einander gestellt. Theilen wir 3. B. die 64^m Röhren zur Leitung von 12 000° durch 2,7, so erhalten wir 24

Röhrenstüde von 2^m,7 Länge und 0^m,186 inwerm Durchmesser, daher vom Querschuitte 0q^m,00363. Nun bewegt sich das Wasser gleichzeitig in allen diesen 24 Röhrenstüden, also in einem Gesammtquerschnitte von 27 × 0,00363 = 0q^m,098. Dadurch würde die Geschwindigkeit 0,236: 3600 × 0,098 = 0,0007, so daß dieselbe ganz außer Betracht kommt, indem sie so zu sagen keinen Widerstand leistet. Dieser rührt blos von den Zu und Ableitungsröhren her, und von den Umdiegungen, Expanssonen und Contractionen, welche das Wasser beim Austritte und Eintritte in die Transmissionsgesäße ersährt. Aber auch selbst diese Leitungsröhren dürsen wir nur für die Hälfte ihrer Länge in Rechnung bringen, da dieselben über oder unter jedem Transmissionsgesäße nur einen Bruchteil des Wassers ausnehmen oder abgeben.

Wenn wir ferner auch aus diesen Röhren 27 Umbiegungen im rechten scharfen Winkel haben, so ist doch nur eine dieser Umbiegungen in Rechnung zu ziehen, da die Geschwindigkeit in denselben nur 1/27 der wirklichen Geschwindigkeit ist. Da nun eine Umbiegung oben und eine unten stattsindet und dann noch eine abgerundete aus dem Ofen und eine solche in den Ofen, so ist die Zahl, welche als Widerstand für diese in Rechnung kommt, = 3.

Wenn aus den Leitungsröhren das Wasser in die Transmissionsgesäße gelangt, so sindet durch die Disserenz der Röhrendurchmesser eine Expansion statt, die 0,08 beträgt; beim Austritte hingegen sindet eine Contraction statt, welche 0,49 beträgt, daher reducirt sich der Widerstand dasser auf 2 (0,49 — 0,08) = 0,82.

Haben die Leitungsröhren einen innern Durchmesser von 0,02, so ist deren Widerstand $=\frac{KL}{d}$; für die Leitung 12 000 soll die Länge $L=10^m$ sein, so haben wir 0,024 \times 10:0,02 =12. Somit sind die Widerstände, wenn wir für die Leistungen

	12 600	18 000	24 000	80 000	86 000	42 0 00
die Leitungsrohre annehn	ien 10	20	30	40	50	60m
für Reibung	12	24	86	48	60	72
für A - B+1	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
für Umbiegungen	8	8	3	3	3	3
Summe R.	16.82	28.82	40.82	52.82	64.82	76,82.

Wenn nun der Ofen einen Ueberschuß von Heizstäche hat, um schnell Wärme aufzuspeichern, so muß die Geschwindigkeit eine größere werben und zwar in dem Berhältniß dieser Aufspeicherung

$$\frac{12\,000}{9440} = 1,27 \qquad \frac{18\,000}{14\,900} = 1,27 \qquad \frac{24\,000}{18\,920} = 1,27 \qquad \frac{80,000}{28\,640} = 1,27$$

$$\frac{36\,000}{28\,400} = 1,27 \qquad \frac{42\,000}{53\,120} = 1,27.$$

Daber berechnet sich die Geschwindigkeit

(d=0.02. Q=0.000314. t''-t'=800) burd

 $v = \frac{\text{Bdrmemenge}}{Q \times 1000 \times 3600 \times 80} \times 1,27$, und wir erhalten:

 $\mathbf{v} = 0.1686 \quad 0.2529 \quad 0.3372 \quad 0.4215 \quad 0.5058 \quad 0.5901.$

Daraus berechnen sich die Druckhöhen $P = \frac{\mathbf{v}^2 \mathbf{R}}{2 \mathbf{g}}$, und wir haben P = 0.02438 0.09399 0.2366 0.4785 0.8456 1.3640.

Wenn nun der Sodel des Ofens 0,8 und die Höhe der Heizstäcke = 0,464, so wird das Wasser nur von der Höhe 1^m,664 ansteigen, und wenn die Dede 3^m,7 über dem Boden ist, so kann die Bertheilungstöhre nur 2,7 — 1,664 = 1^m,036 höher als die Heizstäcke liegen, daher kann auch die Fallhöhe des abgekühlten Wassers nur 1^m,036 sein, und wir fragen, welches wird die Temperatur des Wassers in den Transmissionsgefäßen auf dieser Höhe von der Dede sein?

Jebes der Transmissionsgefäße hat oben 100° und unten 20°; Differenz $=80^{\circ}$. Daher wird auf die Höhe von 1,036 von der Decke die Temperatur $1,036 \times 80: 2,7 = 31^{\circ}$ Kleiner als 100° sein.

Daraus wird bann die effective Druchöhe:

für 69 = 0.96886100 = 0.95548 $0.01338 \times 1.036 = P = 0.01386$.

Sie ist also für alle Fälle zu klein. Als Correctiv kann nur ein vergrößerter Durchmesser ber Leitungsröhren zur Anwendung kommen; geben wir diesen den Durchmesser 0,05, so wird der Widerstand für L=50, R=28,82; daraus v=0,0995 und P=0,01454, also nur noch um 0,00068 zu groß. Man wird also einfach durch Lergrößerung der Leitungsröhren die Druchböhe derzenigen anpassen können, welche die vordandene Kallöbe und Temperaturdissernz gibt.

Für den Brennstossconsum haben wir 1^k Rohle für 6000° in Rechenung zu seizen, wenn die Berbreunungsproducte mit 300° im Kamin abziehen. Einen günstigern Essect erhalten wir, wenn die Höhe des Kamins erlaubt, diese auf 200° oder 100° abzukühlen. Diese Ursache der Ersparniß kann auch dei der Hochdruckeizung zur Anwendung kommen, daher wir sie zur Bergleichung nicht in Anspruch nehmen dürsen. So würde dann der Ruzessect dieses Apparates constant 80 Proc. detragen — auch dann, wenn er nur für eine Leistung von 6000 oder 12 000° dienen soll, und insosern ist er der Hochdruckeizung überlegen, da diese erst dei einer Leistung von 60 000 bis 120 000° diesen Ruzesessect gibt. Dagegen sind dann die Anlagekosten bedeutend höher.

Rur bie Leiftung bes Rachelofens pro Stunde batten wir 38 948: 12 = 3245° pro Stunde.

Mit biefem Avvarate brauchen wir 3245: 298 = 10qm,9. Diefe geben $10.9:0.2\pi = 17^{m}.4$ Transmissionsröhren, welche $17.4 \times 51.65 = 896^{k}$, mit Klanschen und Schrauben rund 920k wiegen, ju 20 Bf. also 184 M. koften gegen 80 M. für Rachelofen, 102 M. für übliche Berkins'iche Röhren und 43 M. für rationelle Construction.

Als nächter Concurrent ber Hochdruckwasserbeizung kommt nun die sogenannte Luftbeigung. Auf ben ersten Blid sollte man glauben, daß Die unmittelbare Erwärmung ber Luft nicht nur die größte Dekonomie im Betriebe, sondern auch in der Anlage bringen würde. allerdings ber Fall, wenn gang richtig verfahren wurde; aber unfere Braktiker glauben fich febr große Techniker, wenn fie im Stande find, etwa eines ber vielen Probleme zu bemeistern, die da vorkommen und zu lösen find, und halten ihre Apparate für fehr gelungen, wenn es nur gelingt, die Raume so zu erwarmen, wie es verlangt wird; ob bazu viel ober wenig Brennstoff gebraucht werbe, das ift ihnen gang gleichgiltig.

Mit Recht beklagt man bei folden Beizungen ben Nachtheil, daß fie nur aller Feuchtigkeit beraubte Luft liefern und baburch bem Wohlbefinden ber Bewohner fo bebeigter Räume nachtheilig werden. Dennoch ift nicht bas Spftem biefer Heizung mit biefem Fehler behaftet, sondern nur die fehlerhafte Ausführung berfelben. Sobald die zu erwärmende Luft rafd, d. h. mit einer gewiffen Gefdwindigkeit über die Beigflachen bingleitet, fo wird biefer Nachtbeil beseitigt, besonders aber baburch, daß man ber Luft als Trager ber Warme nur eine maßige Temperatur gibt, — eine Regel, welche zwar (glaube ich) jest allgemein befolgt wirb.

Aur Erhebung ber Leitung haben wir die benöthigte Quantität von Wärmeeinheiten burch 0,2669 (t' - to) ju bivibiren 26. h. die Temperatur t' = berjenigen, welche bie Luft erhalten foll, to = berjenigen, mit ber sie in ben Ofen gelangt. 0,2669 ift bie Wärmecapacität von 1k Luft.

Wollten wir eine Luftheizung ausführen, welche bas leiftet, was in unserm vorausgestellten Projecte für Bertins'sche Robren geforbert wirb, jo batten wir die Luft mit 600 in die Rimmer ein = und mit 100 abzu= führen, also 67 000: (60 — 10) 0,2669 = 502k = 652cbm Luft pro Stunde ober pro Secunde Ochm, 18116. Wenn die Temperatur in den Zimmern = 200 fein foll, fo ware bann bie Drudhobe für bie Canale, wenn h = beren Höhe, h - h × 0,84512. (Letterer Werth ift gleich bem specifischen Gewichte ber Luft bei 500, ba bie Differeng zwischen ber zugeführten und abgeführten Luft auch = 50° ist.) Die disponible Kraft wird also immer eine sehr kleine werben, taber auch eine genaue

Berechnung ber statischen Berhältnisse nothwendig. Auf biese will ich zwar hier nicht eingehen, da ich an andern Orten dies bereits mit großer Ausführlichkeit gethan habe.

Glüdlicherweise für die Constructeure solcher Apparate ist es nicht absolut nothwendig, diese katische Berechnungen zu machen, da dei mangelneder Circulation der Auft diese sich in der Heistammer spannt und daburch das Gleichgewicht wieder herstellt, freilich auf Kossen des Brennskoffes und mit einer erhöhten Eintritts und Absührungstemperatur.

Neberhaupt eignen fich biefe Borrichtungen eber für schmale aber bobe Bocalitäten, ba es felbft bei richtigfter Berechnung unmöglich ift. auf eine richtige Bertbeilung bet Barme in bie verfcbiebenen Raume zu sählen, wenn diese nicht über, sonbern aus einander liegen, ba es ben Bemobnern felbst überlaffen bleiben muß, die Ruflufregifter au öffnen und an follegen, wenn wenigstens folde vorhanden find; und fein Con: structeur warde es magen, solde entbehrlich zu machen, indem er a priori Die Groke ber Ausflugoffnungen bestimmt. Bei biefem Sachverbalte follte bann aber bod wenigstens die nothwendige große Raminbobe benütt werben, um die Berbrennungsgase mit einer möglichft geringen Temperatur in basfelbe ju entlaffen. Um aber biefes beweriftelligen gu können, ift erftens unerläßlich, die richtige Beigfläche gu baben, und aweitens eine Ofenconftruction, welche leinen bebeutenben Confum veranlaft. Gegen beibe biefer Regeln wird aber vielfach gefehlt, indem man nach iogen, prattifchen Regeln verfahrt, welche gar nicht für alle Gingelnfälle vaffen.

Approximative erhalten wir die nöthige Heizstäcke durch die Proportion 300:46=60:F, worand $F=9^{qm},2$,

wenn nämlich die im Heizapparate erwärmte Luft mit 60° Temperatur in die zu beheizenten Raume einströmen soll.

Ist der Wärmebedarf wie in unserm frühern Projecte = $67\,000^\circ$ pro Stunde, so ist der approximative Steinkohlenbedarf = $67\,000:6000$ = 11^k , 166 Steinkohle.

Berechnen wir nun wie früher die Factoren für 4 Cylinder, so erhalten wir:

288trmevorrath 11,166 × 7509 = 88 844c.

Barmecapacitat ber Gafe w = 11,160 × 5,8808 = 59,52.

Temperatur ber fich allmälig erwärmenben Luft, die mit 100 in ben Soigapparat gelangen foll und mit 600 aus bemfelben abgeführt wird,

100 22,50 350 47,50 600.

Die von der heizstäche pro Stunde transmittirte Warmemenge = We ift 9,2 × 14,4 : 4 == 880,12,

da 1chm für t' - to == 10 pro Stunde 140,4 transmittiren.

operator Google

Wir haben somit					
Barmevorrath	T	t'	T-t'	c	
83 844	1408	47,5	$1360,5 \times$	$W^0 = 45059$	
38 785	652	35	617	20 435	
18 350	308,5	22, 5	286	9 472	
8 878	149	10	189	4 608	
4 275	71			79 569.	

Dieses Resultat zeigt uns, daß die berechnete Heizstäche zu groß ist, da sie uns $12\,569^\circ$ zu viel liesert. Aber auch die Brennstoffmenge ist zu groß, denn nehmen wir mehr davon, so wird die Transmission nur noch größer. Wir vermindern daher allmälig die Werthe w und W°, dis wir die richtige Transmission und eine annehmbare Evacuationstemperatur erhalten. So kommen wir zu 9^k , 7 Steinkohle, w=51,706 und $w=7,2\times14,4:4=25,95$.

Wärmevorrath	T	t'	T — t'	c
72 837	1408	47,5	$1360,5 \times$	$W^0 = 35304$
87 583	72 6	35	691	17 931
19 602	379	22,5	857	9 264
10 838	200	10	190	4 980
5 408	104			67 429.

Nun wäre noch zu untersuchen, ob eine Evacuationstemperatur von 104° genüge, um im Kamine hinreichenden Zug hervorzubringen. Dies wird kaum der Fall sein, wenn die Höhe desselben gering ist, oder wenn den heißen Verbrennungsproducten große Widerstände entgegenstehen, wie das z. B. bei der üblichen Construction dieser Apparate der Fall ist, wo die Heizsslächen aus Röhren gebildet werden, welche mehrfach nach oben umgebogen sind, und in denen die Gase eine verhältnismäßig große Gesschwindigkeit annehmen müssen.

ļ

Ì

١

١

Es sind diese Verhältnisse von größerer Wichtigkeit, als man gewöhnslich glaubt, denn die Dekonomie hängt von denselben ab. Um z. B. eine hohe Svacuationstemperatur zu erhalten, würde der Consum von 9k,7 auf 12^k erhöht, die Heizsläche aber von 7,2 auf 5^{qm} ,5 reducirt, während die Empiriker ihre Heizslächen wohl doppelt so groß machen, als zuträglich wäre, und dann genöthigt sind, den Consum ebenfalls zu erhöhen. Dies ist aber nicht der einzige Rachtheil, der daraus entsteht, sondern die zu erwärmende Luft wird dann statt auf 60° wohl auf 80 bis 100^o erwärmt und dadurch die Circulation derselben in den zu heizzenden Räumen beeinträchtigt, was der Regelmäßigkeit sehr schaet.

Bei den gemachten Annahmen ist das pro Stunde circulirende Gewicht an Luft 67 000: $0,2669 \times 60 \times 3600 = 1^k,162$. Hätte nun aber die Luft statt 60^0 dann 90^0 , so würde dieses Gewicht nur noch

operate Google

 $67\,000:0,2669\times90\times3600=0^k,775$ betragen, also nur 0,6 bes richtigen, wodurch, wie leicht ersichtlich, die regelmäßige Berbreitung ber Wärme sehr erschwert werden muß.

In Beziehung auf Anlagekosten wird die Lustheizung unter allen Umständen die wohlseilste sein; aber sie kann nur bei Reubauten Anwendung sinden, bei denen die Lustzuführungscanäle im Boraus in den Wänden ausgespart werden können.

Auch in Beziehung auf Dekonomie der Heizung wird sie das höchste bieten, insofern ihre Construction rationell ausgeführt ist. Nach unserer ersten Berechnung bei 104° Evacuationstemperatur würde sie

72 837: 67 000 = 100: x und x = 91,98 Proc. Nuteffect geben, aber nur 90108: 67 000 = 100: x und x = 74,35 Proc., wenn die Construction so ist, daß man eine hohe Evacuationstemperatur braucht.

Rehmen wir aber zur Vergleichung verschiedener Heizspsteme nur immer die vortheilhafteste Construction in Betracht, so würde der Lustzbeizung der Vorrang ganz unbestreitbar gebühren, wenn nicht, wie wir schon angedeutet, sie mit dem Nachtheile behaftet wäre, daß die Bewohner selbst und oft sehr willkürlich den Zussuß der warmen Lust reguliren, wodurch dann jede Regelmäßigkeit verloren geht; daher eignet sich dieses Heizspstem vorzüglich nur für große Säle, dei welchen dann die Lustvertheilung äußerst einsach wird.

Endlich haben wir noch die Dampsheizung als 4. Sentralheizspstem anzuführen. Ihre Kostspieligkeit in der Anlage und die Complicirtheit der Apparate schließen ihren Gebrauch bei bürgerlichen Wohnungen sast volltändig aus, und ihre Anwendung beschränkt sich auf Fabrikgebäude, in denen man den Abdamps der Dampsmotoren benützt, oder dann auf außerordentlich große öffentliche Gebäude, wie Spitäler, Lehranstalten, Gefängnisse 2c.

Sehr häufig wird die Dampsheizung in den letztern Fällen mit Riederdruckwasserheizung verbunden, und der Damps nur benützt, um dem Wasser die gewünschte Temperatur zu geben. Sine solche Combination gestattet in Beziehung auf Regelmäßigkeit der Beheizung die größte Bollkommenheit und ist daher für Spitäler besonders empsehlenswerth; für Privatwohnungen wird aber die Hochdruckwasserheizung den Vorzug verdienen, sokald man sie in einem Maßstab aussührt, der sie ökonomisch macht.

Ein Miethhaus, welches 12 große Wohnungen mit je 5 heizbaren Zimmern enthält, wird zur Beheizung berselben in einem mäßig kalten Klima eine Minimalleistung von 360 000° pro Stunde erfordern. Würden nun diese 60 Desen von den Miethern selbst mit Torf beheizt, so würde der Gesammtauswand pro Jahr sehr nahe, à 900 Heizstunden, 371 720 Stüde Torf zu 0^k,5 sein, welche 5,6 M. pro Tausend circa 2090 M. kosten, also pro Wohnung 174 M. nebst einem nicht undebeutenden Arbeitsauswande für das Zutragen des Brennstosses, Besorgung der Oesen und mit der Unannehmlichkeit von viel Staub und Unordnung aller Art. Es wird daher die Mehrzahl der Miether mit Vergnüsgen jährlich 160 M. mehr Miethe bezahlen, wenn dasür ihre Wohnung regelmäßig und hinreichend beheizt wird.

Es ftellt fich nun die Frage, wie wurde ber Vermiether babei seine Rechnung finden?

Vor Allem würde er bei einer centralen Hochdruckeizung dem Torfe Steinkohle substituiren können. Davon würde er sür 900 Heizstunden und 91 Proc. Nutesfect brauchen: $360\,000 \times 900: 0.91 \times 7509 = 47\,416^k$, welche zu $24\,$ M. pro $1000^k = 1138\,$ M. kosten. Wir wollen annehmen, daß er seinem Portier für die Besorgung der Heizung jährlich eine Entschädigung von $160\,$ M. gebe, so sind seine Auslagen nahezu $1360\,$ M., was pro Wohnung (1300:12) ca. $108,5\,$ M. ausmacht, und er würde also pro Wohnung einen Gewinn von $160-108,5=51,5\,$ M. oder im Ganzen $618\,$ M. erzielen.

Eine solche Centralheizung würde bei rationeller Construction nicht mehr als ca. 1300^m Röhren und daher 3466 M. kosten, was zu 8 Proc. einen Jahreszins von 277,3 M. ausmacht. Das würde freilich den vorher berechneten Gewinn von 618 M. wieder auf 340,7 M. herunter bringen, aber immer noch vortheilhaft sein, da sich das ausgelegte Kapital mit beinahe 18 Proc. verzinst.

Noch vortheilhafter stellt sich die Sache dar, wenn das Haus erst zu bauen ist, wodurch dann $60 \times 80 = 4800 \, \text{M}$. für die Defen erspart werden. Der Zins dieser zu 8 Proc. 384 M. fügt sich dann dem Gewinn von 340,1 M. hinzu und das jährliche Benefice wird ca. 720 M., was doch gewiß aller Beachtung werth ist.

Würde es sich um Arbeiterwohnungen handeln, in welchem Falle der Gewinn diesen zukommen sollte, so würde der Arbeiter für jedes innehabende beheizte Zimmer immer statt 2090: 60 = 34,8 M. nur noch 1360: 60 = 22,7 M. auszugeben baben.

Man kann annehmen, daß 1000 Einwohner im Durchschnitt für das Bedürfniß der Heizung jährlich das Aequivalent von 700k Steinschlen brauchen. Wenn nun auch blos 1/8 dieses Bedürfnisses durch solche Centralheizungen von 700 auf 450 reducirt würden, so würde das doch für einen Staat, der 30 Millionen Einwohner hat, eine Ersparniß von 2500 Tausend Kilogramm Steinkohlen geben, welche einen

operate Groogle

Geldwerth von 60 000 M. repräsentiren. Dies ist freilich nur ein Tropfen im Bergleiche mit dem totalen Brennstoffconsum, aber wer nicht da spart, wo es möglich ist, der kommt zu Nichts.

Sicherheitshupplung für Gifenbahnfahrzeuge; von 3. Gbermaier in Burnberg.

Mit Abbilbungen auf Laf. X [c.d/1].

Gelegentlich Beschreibung der automatisch einfallenden Sicherheits: kupplung von Brodlebank (* 1875 216 24) wurde schon darauf hin: gewiesen, daß sich mit Benützung oder Ausbildung der hier vorliegenden Idee wohl eine brauchdare Sicherheitskupplung für Eisenbahnwaggons herstellen lassen dürfte. Sine interessante Berkörperung dieses Gedankens sinden wir nun in der Construction von J. Obermaier, welche in Fig. 4 bis 7 dargestellt ist.

An die durchgehende Zugstange des Waggons ist ein Bügel angebolzt (Fig. 4), welcher in sich gelagert die Schraubenspindel und auf derselben ein Rettenrad trägt. Durch Drehung des letztern mittels einer sider die Busserhülsen gelegten endlosen Kette wird die Schraubenspindel, deren hinteres Ende im Bügel gesührt ist, hinaus oder herein geschoben. Auf das vordere Ende dieser Schraubenspindel ist ein Querstück seste geschraubt und gleichzeitig ein abgedogenes Flacheisen besestigt, das nach rückwärts in dem Bügel gesührt wird, und somit jede seitliche Beanspruchung der Schraubenspindel verhindert. Endlich ist an dem mit der Spindel sest verdundenen Querstück ein aus Flacheisen hergestellter Halen angebolzt, welcher die Stelle des gewöhnlichen Rupplungshalens vertritt. Dieser Hasen ist um seine Bolzen frei deweglich, erhält aber die Tendenz zu der in Figur 4 ersichtlichen Lage dadurch, daß ein damit verdundener, kreissörmig abgedogener Aundstab in dem seinen Querstückgesührt und durch eine kräftige Spiralseder nach innen gezogen wird.

Beim Aneinanderfahren zweier Waggons weichen die beiden Haken seine seitlich aus (vgl. Fig. 6), um schließlich in der aus Figur 4 ersichtlichen Beise in einander einzufallen; Höhendisserenzen der Waggons werden durch die entsprechende Breite der Aupplungshaken ausgeglichen, wie dies in Figur 5 dargestellt ist. Nach dem Einfalle der Aupplung ist sodann durch Anziehen der über das Kettenrad gelegten Kette, von Hand oder mittels einer eigenen Hakenstange, die Kuppel entsprechend anzuziehen.

Zum Zwede bes Auskuppelns ift zunächst die Aupplung aufzubreben, worauf einer ber beiden Halen mittels seiner Kette zur Seite gezogen und der Waggon abgeschoben werden muß.

Statt ber Kettenscheiben schlägt ber Erfinder auch vor, Zahnräber anzuwenden, und zur Drehung berselben den betreffenden Arbeiter mit einer transportablen Rabnstange (Fig. 7) auszurüften.

Das Sesammtgewicht der Kuppel sammt Ketten beträgt bei den hier stigirten Dimensionen 25k für eine Wagenseite, somit nur wenig mehr als eine gewöhnliche Sisendahnkuppel, und weniger als die Kuppel sammt Haken. Die Anwendung complicirter Bestandtheile ist glücklich vermieden; die vorhandenen Spiralsedern, welche vielleicht bedenklich ersichenen könnten, sind nur im Momente des Sins und Auskuppelns deansprucht und somit nur geringer Abnühung unterworsen. Für das Sinstellen in Curven gewähren die drehbaren Haken genügende Viegsamsteit; die Höhendissernzen werden, wie oben bemerkt, durch die Breite der Haken ausgeglichen, und soweit scheint somit die Obermaier'sche Kuppel allen Ansorderungen zu entsprechen.

Dagegen steht der Umstand, daß sie sich, wie aus der Zeichnung ersichtlich, bei stattsindendem Nachdrucke von selbst auslöst, ihrer Answendung so lange entgegen, als dieser Uebelstand nicht auf irgend eine Weise behoben ist. Die vorliegende Construction kann somit noch nicht als eine vollständig abgeschlossene Lösung betrachtet werden. R.

Benfield's Barallel-Schraubflock.

Mit Abbilbungen auf Zaf. X [b.c/2].

Der von Elmore Penfield in Middletown, Conn. Amerika, patentirte und (nach dem Scientific American, 1875 Bd. 33 S. 198) in Fig. 8 bis 10 dargestellte Parallelschraubstock besitzt die Eigenthümslickeit, daß die Backen besselben gemeinschaftlich um eine horizontale Achse rund herumgedreht und in beliebig geneigter Lage festgestellt wers den können, so daß die Mühe des Umspannens des Arbeitsstückes in gewissen Fällen erspart wird.

Der seste Baden A sist auf dem Prisma des beweglichen Badens B (welch letzterer auf bekannte Weise durch Drehen einer Schraubenspindel verstellt wird) und ist durch eine lös- und verstelldare Feder und Ruth-Berbindung in die nach rückwärts sich erstredende Schraubstockhülse H eingeschoben. Das Abgleiten des festen Badens verhindert der Borstecksift D, welcher in eine Rille der an dem Backen A eingegossenen Rabe eingreift. In dieser Nabe sind, in einem Kreise gleichsörmig vertheilt, Löcher d eingebohrt; in eines derselben schnappt der in der sesten Hilse H angebrachte Stift E (Fig. 8) durch Federbruck ein, je nach der gewählten Lage beider Backen; aus dem Jusammenhang der einzelnen Theile ist ohne weiters zu entnehmen, daß durch das Prisma dei Drehung des Backens A (nach vorausgegangener Auslösung des Stiftes E) auch der Backen B mitgenommen wird.

Aus der Zeichnung ist ersichtlich, daß der Schraubstod doppelmaulig ist. Zufolge der ganzen Construction, deren einzelne Theile, nebenbei bemerkt, behufs Reinigungen leicht aus einander genommen werden können, eignet sich der Schraubstod nur für leichtere Arbeiten.

Maffermundftuch für Ziegelpreffen.

Dit Abbilbungen.

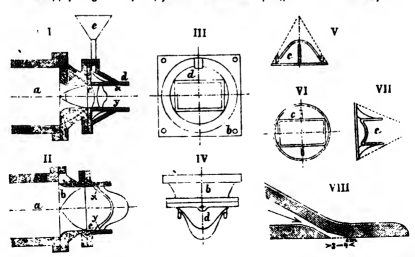
Bei allen Ziegelmaschinen, welche aus einem Mundstüde einen endlosen Thonstrang herauspressen, bessen Querschnitt die Gestalt der durch senkrechte Schnitte abzutrennenden Mauersteine, Faconstüde u. s. w. repräsentirt, ist es ein allgemein bekannter Uebelstand, daß häusig die Schen des Thonstranges einreißen und wie eine ununterbrochene Reihe einzelner, aus Thon gebildeter Zähne erscheinen. In Folge der Reibung zwischen den Wandungen des Mundstüdes und den Umfangsstächen des Thonstranges erleidet lesterer eine Compression, welche in seinem Innern am stärkten ist; außerdem scheint er in mancher Hinsicht denselben Gesehen der Contraction zu unterliegen, welchen die aus einer Gefäßössung tretenden tropsbar oder elastisch stüssischen Körper unterworfen sind. Diese Contraction scheint in den Eden des Mundstüdes am stärksen zu sein.

Unter den mannigsach angewendeten Mitteln zur Beseitigung dieses Uebelstandes nennen wir nur kurz solgende: Schmierung des austretens den Thonstranges durch Del, Seisens oder gewöhnliches Wasser, und Berlängerung der Seiten des Mundstückes nach gewissen, meist nur empirisch gesundenen Curven, durch deren Anordnung die Eden des Stranges frühzeitiger frei werden und zu Tage treten, als die Umsassungssstächen. Der durch Reibung auf letztere ausgeübte Druck wirkt rückwärts auf den Thonstrang und prest das Material kräftiger in die Eden. Beide Mittel werden sowohl gleichzeitig, als auch für sich allein

angewendet; das zulett genannte gibt im Allgemeinen recht günstige Resultate, wenn der Thon an und für sich recht plastisch ist und außerbem ziemlich stark angeseuchtet (gesumpst) der Maschine übergeben wird. Sollen dagegen die Steine in einer solchen Consistenz von der Maschine geliesert werden, daß sie sosort in Stapel von 10 bis 12 Schichten Söhe aufgesetzt werden können, so genügen die Mundstüd-Baden nicht.

Die Schmierung bes Thonstranges vor seinem Austritt aus dem Mundstüd muß mit der soeben besprochenen Einrichtung gemeinschafte lich benütt werden, wenn derselbe, selbst dei größter Consistenz, das Mundstüd in tadelloser Glätte verlassen soll. Aber hierin liegt eben eine Schwierigkeit, deren Beseitigung dis jetzt nur sehr unvollkommen gelungen ist, da die angewendeten Borrichtungen zur Juführung des Schmiermittels (gewöhnlich Wasser) sich bald mehr oder weniger durch Thon zu verstopfen, oder wenn man das Mundstüd mit Geweben (dem sogen. englischen Leder u. dgl.) ausstätterte, überaus schnell abzunützen pslegten.

Reuerdings beschreibt nun Gebeon Lacroix (Revue industrielle, December 1875 S. 505) ein von ihm construirtes Wassermundstück mit Lappen, welches nach seiner Angabe einen in seder Hinsicht tadellosen Thonstrang von einer solchen Consistenz liefert, daß die aus denselben geschnittenen Steine sosort in Stapel von 15 Schichten aufgesetzt werden können. In der That zeigt die Betrachtung der in den Fig. I die VIII mitgetheilten Stizzen, daß dei diesem Rundstück alle vorstehend aufgesührten Romente sorgsältig berücksichtigt wurden und dadurch der Apparat der Empfehlung werth erscheint. Aus der Presse a wird der Thon in



ben Raum b gebrudt, um von bier aus burd bas ichnabelartige Mund: ftud d au bem eigenslichen Thonstrange geformt zu werden. Awischen b und d ist das Stud o eingeschaftet, welches mit dem Mundsud wei Baserkammern bilbet, welche an dem gesammten innern Umsange bes Mundflides durch einen ichmalen, sum Austritt des Maffers vorbandenen Solit mit einander communiciren. Die Linie, in welcher das Wasser mit bem Thonstrange in Bertibrung kommt, ift für jebe ber vier Aladen des lettern ebensowohl eine Curve wie jeder Schnabel des Mundflides selbst (Rig. I, II, V u. VII). Rach ber Ansicht von Lacroix wirt bei dieser Anordnung der an dem Wasserschlitze vorbeigebende Thoustrang gang in berfelben Beije anfaugend guf des in o porhandene Baffer, wie der Danwskrabl bei dem Injecteur, und eine Berkovfung des Waffer: folites erscheint unmöglich. Bon besonderer Wichtigkeit für eine gute Birtung ift es, wenn die innere Rante bes Mundstudes fo ftart verbrochen wird, daß die den Thonstrang berührende Basserfläche ringsum etwa 3 bis 4cm breit ift (vgl. die mit x, y bezeichneten Stellen in Ria. I und II sowie Ria. VIII).

2. Rambohr.

Ausbulaneirung des Täufersteines, Patent M. Tüders und Comp.; von Civilingenieur B. Jifcher in Jannover.

Dit Abbilbungen auf Saf. X [a/1].

Eine wesentliche Borbedingung jedes guten Mahlprocesses ift die genaue Innehaltung des Parallelismus der Mahlstächen. Früher wurde derselbe dadurch erreicht, daß man die Mühlspindel genau winkelrecht zur Mahlstäche mit dem Läuserstein sest verband. Da man indessen nicht im Stande war, die Schwerpunktslage des Läusers mit der nöthigen Genauigkeit zu bestimmen, so befand sich nicht selten der Schwerpunkt außerhalb der Drehachse, wodurch ein einseitiger Druck in dem ohnedies schwer in gutem Zustande zu erhaltenden Halslager der Spindel, der sogen. Steinbüchse, entstand.

Liegt z. B. der Schwerpunkt eines 1000k wiegenden Läufersteines, welcher 120 Umdrehungen in der Minute macht, nur 20mm außerhalb der Drehachse, so resultirt schon eine Centrisugalkraft von 160k, welche von der Steinbüchse aufgehoben werden muß. Die Folge davon ist eine einseitige Abnützung der Mühlspindel, so daß dieselbe unrund wird, und ein starkes Ausschleisen der Steinbüchse, beides Erscheinungen, die eine gute Führung des Steines unmöglich machen.

Man entschloß sich baber, die steise Verbindung auszugeben und an ihre Stelle eine solche zu setzen, welche wohl die gemeinschaftliche Drehung bedingt, im Uebrigen aber die freie Beweglichkeit des Steines gegensiber der Spindel nicht hindert, indem der Stein auf der Mühlspindel balancirt. Das betreffende Verbindungsglied erhielt daher — im Gegensat zu der ältern "sesten Haue" — den Ramen "lose" oder "Balancirshaue."

Sobald die Spindelachse nicht genau auf den Schwerpunkt trifft, zeigt sich dieser Fehler sofort durch Schieshängen des Läusersteines, so daß eine entsprechende Richtigstellung ohne große Schwierigkeit erreicht werden kann. Die auf Steinbüchse und Spindel wirkende Centrisugalzkraft wird damit vollständig beseitigt.

Die Ausbalancirung geschiebt indeffen im Aubezustande des Steines: fie ift besbalb nicht obne weiteres giltig für ben Bewegungszustand besfelben. Jene Ausbalancirung ergibt nur eine Gleichbeit ber Momente aweier Steinbalften, welche gewonnen sind burch ben Schnitt einer verticalen Ebene, in welcher ber Aufbangepunkt liegt. Diefe Momente werden gewonnen durch Multiplication der Gewichte mit den Abständen ber Schwerpunkte von jener Sbene. Es ist besbalb febr mobl möglich, daß die Berbindungslinie der beiden Schwerpunkte gegen die Horizontale geneigt ift. In diesem Kalle wird die Centrifugalkraft — nach Inbetriebsetung bes Steines - fich bemüben, die genannte Berbindungs. linie au einer borizontalen zu machen. Sieburch entfteht naturgemäß ein größerer Drud amifden ben Mablflächen auf der Seite, beren Schwerpunkt am bochsten liegt, während auf ber andern Seite eine entsprechende Druckberminderung eintritt. Db dies der Kall ift, kann man erft erfahren, nachbem ber Stein in entsprechenbe Drebung verfest ift.

Da nun das Material des Steines an sich verschieden, da der Stein überhaupt aus verschiedenen Materialien zusammengesetzt ist, so wird in der Regel eine nachträgliche Ausbalancirung des Steines nothewendig. Zum Zweck dieser Ausbalancirung werden z. Z. meistens gußeiserne Kästen in die Sppsdecke gesetzt, in welche nach Bedarf Beschwerungen gelegt werden, und zwar wird es vorgezogen, die Beschwerungen durch Singießen von Blei hervorzubringen, um ein Berschieden derselben unmöglich zu machen.

So leicht es auch ift, hierburch die Ausbalancirung des Ruhezustandes zu bewirken, so umftändlich und schwer wird es, die verticale Berschiebung der partiellen Schwerpunkte, welche für die Ausbalancirung der Bewegung allein maßgebend ist, herbeizuführen. Es fällt das um so mehr ins Gewicht, als in Folge der Abnützung des Steines eine

fortwährende Berschiebung der Massenvertheilung stattstudet, so daß die Ausbalancirung wiederholt stattsinden muß.

Dieses zu erleichtern, war der Zweck einer Einrichtung, welche ich gelegentlich der Ausstellung des Berbandes deutscher Müller und Mühlinteressenten in Leipzig 1869 kennen lernte. Man hatte die oben genannten Kästen wesentlich vergrößert und ein veränderliches Gewicht so an Schrauben gehängt, daß es in verticaler wie horizontaler Richtung, verschoben werden konnte. Die Einrichtung fand des ihr zu Grunde liegenden Gedankens halber Beisall, sie hat sich aber, so viel mir bekannt ist, nicht einsühren können. Um so mehr wird in betheiligten Kreisen eine Einrichtung begrüßt werden, welche die Ausbalancirung zu einer bequemen macht, und dabei allen Ansorderungen an ihre Dauerhastigkeit vollständig genügt. Es ist dies die in Fig. 11 bis 16 in 1/6 der wahren Größe dargestellte Einrichtung von W. Lüders und Comp. in Oresben.

Bier entsprechend große Kästen A sind in die Gypsbede des Steines eingelassen und mit einem gußeisernen Deckel B verschließbar. Sie schmiegen sich dem gebräuchlichen Eisenring C an, welcher den obern Theil des Läuserauges zu schützen bestimmt ist.

In der schmälern Wand der Kästen besindet sich ein Lager D, welches eine gußeiserne, durchbohrte Rugel E umfaßt. Eine theils runde, theils quadratische Stange F schiedt sich mit ihrem einen Ende in dem Loch der Rugel E, während das andere vierkantige Ende in eins der 35 Löcher J in der breiten Kastenwand gesteckt ist. Auf der Stange F ist ein Gewicht H, welches zwei kastenartige Bertiefungen hat, verschieddar, aber auch mittels einer Klemmschraube zu besestiefungen. Eine Spindels seder schiedt die Stange immer der Pheripherie des Steines zu; sie gestattet aber eine Berschiedung von F in der Richtung gegen die Steins mitte, zu dem Zwede, das vierkantige Ende der Stange F in ein anderes Loch J zu stecken.

Die Figuren 14 bis 16 find Seitenansichten, Figur 13 eine obere Ansicht von eisernen Gewichtsstüden, welche in die erwähnten Käften bes Gewichtes H gelegt werden können.

Die Einrichtung kann also ihren Zweden bienstbar gemacht werben: burch Einlegen ber Gewichte,

burch Berschieben bes Gewichtes H auf ber Stange F, burch Drehen ber Stange F in horizontaler Richtung (Fig. 11), burch Drehen berselben in verticaler Richtung, also höher ober niedriger Stellen des Gewichtes H nebst eventuellen Juhalt (Fig. 12).

Hierans folgk zunächk, daß durch Combination jener Mittel jeder Stein, seien dessen Massen auch höchk unvortheilhaft vertheilt, vollständig regulirt bezieh. ausbalancirt werden kann. Ferner ist aber ohne weiteres ersichtlich, daß die erforderlichen Manipulationen mit großer Bequemlichtit, Rascheit und Sicherheit auszusühren sind.

Der Preis der Einrichtung (90 M. pro Läuferstein) fällt beshalb weniger ins Gewicht, als dieselbe keiner Abnützung unterworfen ift. Sie kann also viele Male verwendet werden.

Die H. Bubers und Comp. in Dresben haben in versschiedenen deutschen Staaten die beschriebene Balancir-Einrichtung patenstirt erhalten. Sie ist u. a. von mir angewendet in der 18 gängigen städtischen Brüdmühle in Hannover und in der 10 gängigen Freiherrl. von Steinberg'schen Mühle in Brüggen bei Banteln.

Bunkputzmaschine "Lanone" von Borde und Comy. in Mien.

Mit einer Abbilbung auf Taf. X [a/3].

Die Einrichtung biefer Dunftputmaschine ift (nach ber Müble, 1876 S. 2) aus Figur 17 leicht ju entnehmen. Der ju busende Dunft passirt ein oberhalb ber Maschine gelegenes doppeltes Sieb A, fällt burd ben Goffenschub a und ben Schlauch b in eine liegende conische Eisenblechtrommel B, innerhalb welcher die fteile Schnede c mit 250 bis 280 Umbrebungen pro Minute rotirt. Hierdurch wird ber am engern Ende der Trommel einfallende Dunft nach dem weitern Ende transportirt, babei aber zu vielfach wiederholten Malen in die Bobe gefchleubert und beim Auffteigen und Rieberfallen ber Wirkung bes in ber Richtung bes Pfeiles von außen eintretenden Saugwindes ausgesett. Die leichtern Theile reißt ber Bind in bas fic allmalig erweiternbe Saugrobr d. In biefem verlangsamt sich die Geschwindigkeit des Bindes, und fallen die mitgeriffenen Theile fortirt über brei verstellbare Ueberschlagklappen o nach ben Ausläufen k, während bie Flugkleie nach ber Rleienkammer weiter getragen wird. Der von der Schnede c in das Abfallrobr f beförberte Gries ift reingepust.

Die Patentinhaber empfehlen die Aufstellung von drei Maschinen neben einander — derart, daß dieselben von einem dreitheiligen Abssauberer gespeist werden können; der Araftbebarf ist mit $^{1}/_{8}^{\circ}$ angegeben. Die Hauptdimensionen der Maschine sind solgende: Höhe vom Fußboden

DENIES GOOGLE

bis zur Schneckenwelle 950^{mm}, bis zur obern Kante ber Trommel 1^m,270; bie Trommellange mißt 1^m,800, ber Durchmesser ber Schnecken: Riemenscheibe 200^{mm}.

Berbeffertes Beberbarometer von 3. Mild.

Dit Abbilbungen auf Saf. X [d/1].

Das Instrument ist sammt einigen Zuthaten in Fig. 18 bis 24 mit Weglassung seines mittlern Theils in 1/4 natürlicher Größe in der Border-ansicht und im Durchschnitt dargestellt.

Die beiben Glasröhren a und b sind mittels Ringen von Leber (auch schwefelfreiem Kautschuk), die durch ringsörmige Eisenmuttern einzund angepreßt werden, in Durchbohrungen des Eisengefäßes c queckssilberdicht eingesetzt, und zwar endigt die kurze Röhre d unmittelbar an der innern Wandung des Gefäßes, während die längere a im Junern sehr nahe dis zu einer eisernen Scheidewand d im Gefäße heruntergeht, welche Scheidewand nur vertical unter dem Rohre d eine kleine Dessung besit. Sie scheidet gewissermaßen den obern sesten Abeil des Gefäßes von dem untern, der einen Ledersack ähnlich demjenigen des Fortin'schen Gefäßbarometers repräsentirt. Das Leder ist an einem Eisenringe e besestigt, welcher durch einen zweiten Ring und eine Schraubenmutter f quecksliberdicht an die Scheidewand d angepreßt wird.

Außen auf das Gefäß c schraubt sich dann ebenfalls ganz ähnlich wie beim Fortin'schen Barometer der Eisendedel g mit der Schraube h zum Heben des Ledersades auf. Die turze Abre d ift an ihrem obern Ende ebenfalls mittels umgepreßter Leders oder Kautschukringe queckssilberdicht durch eine Eisenfassung mit Stahlhahn i verschlossen. Die Durchbohrung des Hahnes geht zuerst vertical auswärts und dann in seiner Achse nach hinten; vorn besigt er ein Biereck, auf welches sich ein kleiner Schlüssel zum Drehen des Hahnes ausschieden läßt, und ein Stift mit Anschlägen rechts und links regulirt wie bei einem Gashahn die Bewegungsgrenzen des Hahnes.

Auf die Fassungen der beiden Röhren am Gisengesäße c schrauben sich nun außen die Ressingröhren k und 1 auf, die dann oben durch einen Bügel m mit der Ausbängevorrichtung n verbunden sind. Beide Röhren sind am untern Ende auf eine Länge von 100mm verkärkt und außen parallel zu ihrer Längsachse genan eplindrisch abgedreht. Die

Röbre k, welche die langere, oben geschioffene und durch ein Korkftud o gehaltene Glasröhre umfolieft, tragt eine Millimeter : Theilung, bie auf ber obern Sälfte bis jum Ranbe eines Langsfoliges berangebt, jo baß ber in biefem Schlite verschiebbare Ronius zur Ablefung ber 0mm,1 unmittelbar bie Theilung berührt. Diefer Ronius fist an einem bie Gladribre umschließenben Ring, mit beffen unterm Ranbe seine Rull: linie masammenfällt, und wird mittels einer bie Glasröhre nach unten au umschließenden innern Meffingröhre mit seitlicher Rabnftange burch Dreben bes Getriebes p verschoben. Um ben untern Rand bes Ringes ober Ronius auf die Quedfilbertuppe einstellen zu konnen, ift gur Beleuchtung von binten auch die Rudfeite ber Robre mit einem entsprechenben Längsschlit verseben. Die zweite Röhre l ift an ihrem untern Ende ebenfalls mit folden biametral gegenüberftebenben Längsfoligen verseben, besitzt aber keine Theilung; es wird vielmehr ber Rullpunkt ber Theilung auf ber Röbre k ober irgend ein anderer Theilftrich baburch auf die zweite Robre für die Ginftellung ber zweiten Quedfilberoberfläche in biefer übertragen, daß ein oosförmiger Doppelring q, welcher beibe Röhren umfaßt, und beffen unterer Rand fentrecht ju feiner Achfe abgedreht ift, mit dem lettern auf den bezüglichen Theilftrich der Röhre k eingestellt und dann geklemmt wirb. Bur besfern Ginftellung auf ben Theilftrich befitt ber Ring in ber Gegend ber Theilung einen kleinen Ausschnitt (Fig. 18). Die zweite Robre bat ferner oberhalb ber Schlige zwei treisförmige Deffnungen, von welchen bie vorbere gum Auffteden bes Schläffels auf ben Dabn, die hintere jum Austritt bes Quedfilbers aus ber Durchbohrung desfelben bient. In ben obern Theil ber Röhre l ift endlich das in einer besondern Messingröhre oben und unten durch Rorte befestigte Thermometer eingeschoben, beffen Gefäß r benfelben Durchmeffer wie bas Barometerrobe bat, und welches auf ber Robre einfach in gange Grabe getheilt ift. Diametral gegenüberstebende Schitze in den Meffingröhren gestatten, das von hinten beleuchtete Thermometer leicht und ficher abmlesen.

١

Bur Ausschängung sind dem Instrument ein oberer Halter t (Fig. 20), in dessen ausgeschnittenen Ring mit conischer Bertiefung sich der Knopf s der Ausschängsvorrichtung n (Fig. 19) des Instrumentes einlegt, und ein underer Ring u (Fig. 24) mit Stellschranden beigegeden, welche gegen das Gefäß e seitlich angeschraubt werden und so die genaue Berticalstellung des Instrumentes gestatten. Hierdei kann der mittels einer Dose an einem Faden auszuhängende Schlüssel v (Fig. 21) zum Stahlschn als Senkel benützt werden. Von den Schlüsseln w und x (Fig. 28) und 28) endlich dient der erstere zum Anziehen der Klemm-

Digitizad by Groogle

muttern für die Abhrenfaffungen und der letztere zum Anziehen der Mutter, welche den Ledersack anprest. Der Ring an der Ausbänge vorrichtung n bezweckt, das Justrument auch unter Umständen an einem

gewöhnlichen Ragel aufbängen zu kömnen.

Die Rallung und Ausammensetzung des Barometers ift eine sehr einfache. Rach Reinigung aller Theile bes zerlegten Instrumentes wird sunachft auf bas eine Ende ber turgen Glastobre ber Stablbabn auf: gepreßt, berselbe geschlossen und das andere Ende der Röhre in der be Darauf wird die mit treffenden Deffnung des Gifengefäßes befestiat. Quedfilber gefüllte Barometerröhre mit ber Deffnung nach oben eben falls in das mit seiner Deffnung nach oben gekehrte Gisengefaß bicht eingesetzt und jest das gange Gefäß (sammt ber turgen Röbre) bis nahe jum Ranbe mit Quedfilber gefüllt. Ran legt bann bie Scheibewand d und ben nach innen gestülpten Lebersad ein (erstere so, daß ihre Deffnung fiber die turge Röhre ju fteben tommt), preft lettern mittels ber Mutter f fiat an und schraubt ben Dedel g auf, wobei man qualeich bie Schraube h so weit als möglich hebt. Kehrt man jetzt das Instrument um und bringt es in eine wenig von der verticalen abweichenden Lage, wobei man die Seite ber turgen Robre ftets nach oben wendet, so tritt bie allenfalls im Sad noch zurückgebliebene Luft burch die Deffnung in ber Scheibewand nach oben und entweicht in die turge Robre. Durch Deffnen des Hahnes und Rachschrauben der Schraube h wird fie leicht vollftändig entfernt, was daran zu erkennen ift, daß ein Quedfilbertropfen an der Deffnung des habnes erscheint 1. Rummehr werden bei wieder: geschloffenem hahn die beiben Meffingröhren aufgeschraubt, ber Doppelring q aufgeschoben, das Thermometer eingesett und beibe Röbren burch ben Bügel m am obern Enbe verbunden. So gefüllt kann bas 3" strument ohne jebe Gefahr transportirt werben, wenn es nur babe por plöglichen, sehr beftigen Stoken bewahrt wirb.

Beim Gebrauch dreht man nach verticaler Aufhängung des Infirumentes zuerst die Schraube h etwas rückwärts, öffnet dann den Hahn und setzt darauf die Rückwärtsbewegung der erstern fort, dis das Quecksilberniveau im kürzern Schenkel am untern Ende des Schlises in der Messingröhre angelangt ist. Zur Messung des Barometerstandes in gewöhnlicher Beise wird der Doppelring q mit seinem untern Kand

⁴ Um für den Fall, daß selbst bei der höchsten Stellung der Schraube h nicht genug Ducchilber vorhanden ift, die turze Röhre ganz zu füllen und so alle Luft zu verdrängen, nicht den Sad wieder abschrauben zu muffen, ist an der hinten Wand des Eisengefäßes c (in der Zeichnung aber nicht sichtbar) eine mit einer Schraube verschließbare Deffnung angebracht, durch welche man in horizontale Lage des Instrumentes leicht noch die nöthige Menge Quecksilber nachfüllen tann.



auf den Theilstrich O gestellt, durch Drehen der Schraube h das Queckfilber in beiden Schenkeln langsam gehoben, die Ruppe im kürzern Schenkel den untern Ringrand zu berühren scheint, und darauf mittels des Getriebes p der Ring des Noniusschiebers im langen Rohr gesenkt, dis sein unterer Rand dort in gleicher Reise die Quecksilberkuppe zu berühren scheint. Die Ablesung des Nonius gibt unmittelbar den Barometerstand, der dann mittels des vorher beobachteten und corrigirten Thermometerstandes in üblicher Weise auf 0° reducirt wird.

Wenn das Instrument sorgfältig ausgeführt ift, b. b. die Ränder ber Bisirringe genau senkrecht zu ihren Achsen abgebrebt find und die lettern varallel gur Lanasachse ber Meffingröhren fteben, so ift an bem so gemessenen Barometerstand nur noch die Correction wegen feblerbafter Theilung und wegen allfällig in ber Toricelli'schen Leere noch vorhanbenen Luft anzubringen. Die lettere ift bei guter Fullung bes Inftrumentes gleich Rull, kann aber, wenn im Laufe ber Zeit Zweifel barüber entsteben sollten, jeweilen nach ber Arago'iden Methode mit bem Inftrumente felbst verificirt und bestimmt werden. Zu bem Ende läßt man blos auf die Beobachtung bes Barometerstandes in der oben beschriebenen gewöhnlichen Weise eine zweite folgen, wobei man g. B. ben untern Ring statt auf 0 auf 40mm einstellt. Kallt bann die Ablesung oben genau um 40mm größer aus, so ist ber Raum oberhalb bes Quedilbers als binreidend luftleer zu betrachten; wird fie bingegen merklich kleiner, so ift die wegen Luft in der Toricelli'schen Leere am Barometerstand anzubringende Correction gegeben durch

$$z = \frac{a}{b-1},$$

wo a die Differenz der beiden erhaltenen Stände und b das Berhältniß des Inhaltes des Raumes oberhalb des Queckfilbers im geschlossenen Schenkel bei der ersten Beobachtung zu dem des verkleinerten Raumes bei der zweiten darstellen.

Das Barometer hat fich auf mehreren größern Reisen in jeber Beise gut bewährt. (Carl's Repertorium für Physik, 1875 S. 389).

Maron's neuer Mechfelfrom-Tafter.

Mit Abbilbungen auf Raf. H [a/b].

Bei Benützung des ältern, vom Geh. Oberregierungsrath Maron in Berlin angegebenen, in der Zeitschrift des deutschreichischen Te-legraphen Bereins (1869 Bd. 16 S. 1) beschriebenen Morsetasters sur Wechselströme wurde die telegraphische Schrift durch Wechselströme von gleicher Dauer und Stärke erzeugt. Jener Taster arbeitete nicht sicherer als ein gewöhnlicher Taster für Ströme von einerlei Richtung, besonders deshalb, weil oft in Folge des Versagens des Stahlmagnetes der positive oder negative Strom nicht zur Wirkung gelangte und somit die Zeichen unregelmäßig wurden. Auch die von Maron zur Beseitigung dieses Uebelstandes vorgeschlagenen Aenderungen sührten nicht zum Ziele.

Gegen Ende des Jahres 1874 entwarf Maron einen in Grothe's Polytechn. Zeitung, 1875 S. 514 beschriebenen und abgebildeten Taster, welcher, wie jener von Siemens, der Leitung vor und nach jedem Schriftzeichen (Punkt oder Strich) einen negativen Strom zusührt, die Zeichen selbst aber blos durch positive Ströme von verschiedener Länge hervorbringt. Dieser Taster ist in den Figuren 25 und 26 im Grundund Aufrisse abgebildet, unter Weglassung der das Verständnis erschwerenden Schrauben und Schraubenköpfe.

An dem metallenen Tasterhebel T ist an der Borderseite ein Contacthebel H angebracht. Der lettere ist in ein weiteres Loch eines an T angeschraubten, aber gegen T durch eine Hartgummischicht es (Fig. 27) isolirten Metallstückes V eingesteckt und um den Stift a drehbar, so daß er, wenn er mit den Fingerspitzen der auf dem Knopfe Q liegenden Hand an dem Handgriffe G erstift wird, mit Leichtigkeit an den Tasterhebel herangedrückt werden kann; dabei tritt der an dem Hebel H besestisste, in ein weites Loch des Tasterhebels T eintretende metallene Stift d in dem Loche so weit vor, daß er die an der Hinterseite des Tasterhebels T befestigte metallene Feder F* berührt. Für gewöhnlich dagegen wird der Hebel H durch die Feder r, welche in dem als Federsspanner dienenden Ständer 8 festgeschraubt wird, mit einem Contacts

^{*} Diese Feber F hat doch wohl keine andere Aufgabe, als die herstellung eines guten Contacts zwischen H und T; sie ließe sich also wohl einsacher durch eine an T zu befestigende Contactseder erseben, an welche sich der hebel H anlegt, wenn er mit der hand an T heran bewegt wird.

stände an die in dem Ständer R liegende Contactschraube de herangezogen. Da nun von den fünf auf dem Grundbrete BB liegenden Metallschienen die zweite über die ganze Breite reichende Schiene L mit der Telegraphenleitung verbunden ist, während die nicht dis unter den Tastersbebel reichende und von der in ihrer Verlängerung liegenden Schiene K durch eine Luftschicht getrennte, den Ständer R tragende Schiene A mit dem polarisirten Relais oder Farbschreiber und durch diesen mit der Erde in leitender Verbindung steht, so können während der Auhestellung des Tasters und des Hebels H die aus der Leitung kommenden Ströme durch das Relais oder den Farbschreiber zur Erde gelangen.

Die Contacte k und z an dem Tasterhebel T treffen, der letztere bei der Ruhelage, der erstere bei der Arbeitslage des Hebels T, auf ihre Ambosse, welche sich beziehentlich auf den Schienen K und Z besinden und durch diese mit der positiven und mit der negativen Batterie in Berbindung gesetzt sind. Die Schiene C ist außer jeder elektrischen Berbindung und trägt blos zwischen zwei passenden Ständern D die auf Schraubenspitzen gelagerte Achse E des Tasterhebels T. In das Loch n des Tasterhebels T endlich ist ein Stad m eingesteckt, welcher mit dem untern Ende an einer Spiralseder besestigt ist, während über das obere, mit Schraubengewinde versehene Ende eine Mutter p (nehst Gegenmutter q) ausgesteckt ist, durch welche die Spannung der Spiralseder und somit die Kraft regulirt wird, mit welcher T auf Z aussiegt.

Sobald nun mit diesem Taster telegraphirt werden soll, wird zunächst der Contacthebel H mittels seines isolirenden Handgriffes G von
dem Contacte dentsernt und dadurch die Verdindung der Telegraphenleitung mit dem Empfangsapparate und der Erde ausgehoben. Berührt
dann der Stift d die Feder F, so tritt der Strom der negativen Batterie von Z aus über z, T, F, d, H, r, S und L in die Leitung. So oft
und so lange dagegen der Tasterhebel T mittels des Knopfes Q niedergedrückt wird, sendet die positive Batterie ühren Strom von K aus über
k, T, F, d, H, r, S und L in die Leitung. Auf der Empfangsstation,
deren Taster ruht, gelangen die positiven und die negativen Ströme
aus der Leitung nach L und gehen über S, r, H, d, R und A zum Empfangsapparate und zur Erde; dort zieht daher jeder positive Strom den
Schreibanker an, worauf ihn der nächste negative wieder in die Ruhelage zurücksacht.

Die Handhabung dieses Tasters ist zwar eben so bequem wie die eines gewöhnlichen Morsetasters; allein während des Telegraphirens kommt der Hebel II nicht wieder mit d in Berührung, weshalb bei ihm wie auch bei andern Wechselstromtastern (vgl. dagegen Fahie * 1874

214 379) weber eine Unterbrechung der gebenden Station seitens ber nehmenden möglich ist, noch eine Entladung der Leitung nach den positiven oder den negativen Strömen herbeigeführt werden kann.

€—e.

Canter's Morfenpparat mit elektromagnetischer Papier-

Dit Abbilbungen auf Saf. X [3/4].

Bei bem Morsefarbschreiber von Canter wird die Papierschrungswalze und das Farbrädchen nicht durch ein von einem Gewichte ober einer Feber getriebenen Uhrwerke, sondern durch eine kleine elektromagnetische Maschine mit Selbstunterbrechung bewegt. Außerdem ist der Elektromagnet so eingerichtet, daß man seinen Widerstand durch einfache Stöpselung verändern kann (Fig. 28 und 29).

Die Schenkel bes Glektromagnetes e ber elektromagnetischen Maschine find parallel geschaltet und aufrecht gestellt; ber Anker a fist auf einer Achse c, auf welcher außerhalb des Apparatkastens ein einarmiger Hebel h aufgestedt ift; das freie Ende biefes Bebels ift mit einer Heinen Rurbel d verbunden und sett burd biese bei jeder Anteranziehung ein Schwungrad s in Umbrehung; die Sowungradachse ift an der Stelle, wo eine neufilberne Contactfeber auf ihr schleift, bis auf 2/2 ihres Gesammtumfanges ausgenommen; somit tann nur mahrend 1/8 ber Umbrehung ber Strom. ber Localbatterie, in beren Stromfreise Feber und Achse liegen, ben Elektromagnet e burchlaufen. Babrend ber Stromunterbrechung unterbalt ein an einer Speiche bes Schwungrabes angebrachtes Uebergewicht G die Umbrebung. Auf der Achse bes Schwungrades fitt ein 83abniges Betriebe, welches augleich in awei Raber von je 60 Rabnen eingreift: das eine dieser Räber sitt auf der Achse der Bapierführungswalze, das andere auf der Achse des Farbraddens. Durch einen verschiebbaren Knopf am Apparatgestelle wird in der einen Lage eine Contactseder von einem Contactstude abgeboben, in der andern die Berlibrung beider nicht gehindert, baburch aber im erstern Falle ber Elettromagnet o ber Majdine aus dem Localftromfreise ausgeschaltet, im andern Falle bagegen in benselben eingeschaltet.

Der badurch zu erreichende Bortheil besteht darin, daß die häufigen Reparaturen unterworfenen Apparattheile des Triebwerkes bis auf 2 Räber in Wegfall kommen. Die ersten von Canter gebauten Apparate entsprachen den Erwartungen nicht ganz, angebiech weil zur elektromagnetischen Maschine zu schwaches Material verwendet wurde und sich in Folge dessen die Hubhöhe änderte und der Apparat rücksichtlich seiner Laufgeschwindigkeit sich als unzuberlässig erwies. An einem neuen Apparate soll dem absgeholsen werden.

Bei Beschreibung des Canter'schen Apparates in Grothe's Polytechn. Zeitung, 1876 S. 10 macht Telegraphensecretär J. Sac in Berlin den Vorschlag, diesen Apparat zur Selbstanslösung einzurichten, indem man den Telegraphirstrom in einer Zweigleitung zugleich durch die Bindungen des Elektromagnetes der elektromagnetischen Bewegungs-maschine führt; dem Apparate sollte dann durch einige dem Telegramm vorausgeschickte Berstanden-Zeichen die nöthige Laufgeschwindigkeit ertheilt werden. Auch meint Sac, zum Betried der kleinen elektromagenetischen Maschine dürften große Meidinger'sche Elemente bei ihrer größern Constanz vortheilhafter sein, als die von Canter verwendeten Leclanches Elemente.

Der zur Bewegung des Schreibhebels dienende Elektromagnet E (Fig. 29) hat über jedem seiner Schenkel 2 Rollen; von diesen haben die obern, dem Anker zunächst liegenden 1,1 etwa je 50 S. E. Widerstand, während die untern, dem Berbindungsstüd der Sisenkernen zunächstliegenden $1_1,1_1$ je 250 S. E. Widerstand haben. Sin einsacher Umschalter mit 6 Schienen gestattet bei der einen Stöpselung (in Loch 2 zwischen den beiden Schienen II und III) alle 4 Rollen hinter einander zu schalten, wobei der Widerstand $2 \times 50 + 2 \times 250 = 600$ S. E. beträgt, bei der andern (in Loch 1 zwischen den Schienen I und II und in Loch 3 zwischen den Schienen III und IV) aber die obern hinter einander, die untern parallel zu schalten, so daß im letztern Falle der Widerstand nur $2 \times 50 + \frac{1}{2} \times 250 = 225$ S. E. ist. Santer glaubt mit solchen Elektromagneten auf kurzen und mittellangen Linien mit schwächern Strömen arbeiten zu können, weil der Widerstand der Elektromagnete der jedesmaligen Leitung angepaßt werden könnte.

Die elektromagnetische Maschine zur Papierbewegung wurde in Preußen am 11. Rovember 1875 für Telegraphensecretär Canter in Breslau und Dr. H. Grothe in Berlin patentirt.

€—e.

Meber die neuen doppeltwirkenden Siebsetzmaschinen; Patent Jos. La falovsky. 1

Mit Abbilbungen auf Taf. X [b/4].

Das Princip der neuen, in Desterreich, Preußen & patentirten doppeltwirkenden Siebsehmaschine beruht darin, daß der Kolben in dem aus zwei communicirenden Hälften bestehenden Gesäße, dem Seykasten, derart angebracht ist, daß derselbe sowohl bei seinem Hückgange Arbeit verrichten könne. Wie die Fig. 30 bis 33 ersichtlich machen, theilt der Rolben den Seykasten in zwei symmetrische Theile, und jeder dieser Theile ist im obern Querschnitte des Seykastens mit einem oder mehreren Sieben versehen, je nachdem die Seymaschine eine oder mehrere Abtheilungen besigt. Die Bewegung des Rolbens, welcher also zu beiden Seiten seiner Fläche, an den beiderseits angebrachten Setssieben, Seyarbeit verrichten kann, ist entweder eine hin= und hergehende, geradlinig gesührte, wie in Fig. 30 und 31 ersichtlich, oder eine um eine Achse x y (Fig. 32 und 33) schwingende (ähnlich der Pendelbewegung), und wird die letztere bei Seymaschinen mit sehr kleinem Hube mit Bortheil angewendet.

Die Wahl, den Kolben in die Mittelebene des Setzästens zu verlegen, so daß hierdurch zu beiden Seiten symmetrische Theile, gleiche Räume entstehen, hat nur den Vortheil der vollständigen Ausgleichung des im Setzlasten zu beiden Seiten des Kolbens befindlichen Wassers, und könnte der Kolben übrigens auch abweichend von dieser Symmetrie angeordnet werden.

Die Bewegung des Kolbens geschieht von der Transmission mittels Excenter oder Kurbeln. An der Bewegung des Kolbens participirt das Wasser, und da zu beiden Seiten Setzliebe vorhanden sind, so geschieht auch auf diesen beiden sonst gleichgroßen Sieben dieselbe Setzarbeit, gerade so wie auf einsachwirkenden Setzmaschinen mit seitlichem Kolben — nur mit dem Unterschiede, daß die Leistung bei der erstern Setzmaschine doppelt so groß ist als bei der Letztern, wenn sonst gleiche Größen und Bedingungen in Betracht kommen.

Bei dieser doppelten Leistung ist der Kraftverbrauch bis auf den Widerstand, welchen das Setzsieb der zweiten Seite dem Wasser beim Durchgange dietet, und dis auf die Kraft, die nöthig ist, um auch das Setzut auf diesem Siebe normalmäßig zu heben, sonst gleich jenem der

¹ Rad einem vom Berfasser gef. eingesenbeten Separatabbrud aus ber Defterreichischen Beitschrift für Berg. und hattenwesen.

einfachwirkenden, gleich großen Setzusschine, da ja dieselbe Wassermasse in gleicher Bewegung zu erhalten ist, und da auch der durch Reibung beim Bewegungsmechanismus verursachte Arastauswand sast als gleich augenommen werden kann. Es ist mithin die zur doppelten Leistung erforderliche Arbeit nicht doppelt so groß, sondern unwesentlich größer als jene für die einsache Leistung auf einer Seitenkoldensehmaschine. Der Wasserverdrauch ist jedoch für die zum Austrag gelangende doppelte Quantität der Setproducte dei gleicher Manipulation auch doppelt so groß; dieses Wasser kann aber leicht durch eine Circulationsvorrichtung herbeigeschafft werden.

In Erzausbereitungen, wo besonders auf sehr reiche Producte gesehen wird, eignen sich vorzüglich die üblichen Harzer Sehmaschinen, und es bewirkt das zusließende Sehwasser allein die Fortschaffung des Sehvorrathes; eine solche Sehmaschine, jedoch doppeltwirkend, ist durch die Figuren 30 und 31 repräsentirt.

In Kohlenausbereitungen, wo die Trennung des Schiefers keine bedeutenden Schwierigkeiten verursacht, und wo es sich um große Mengen zu waschender Kohle handelt, benützt man nicht allein die durch das Setwasser hervorgebrachte Fortschaffung des Setworrathes, sondern auch den von jedem Kolbenhube herrührenden Wasserstoß mit als austragende Kraft, wodurch die Leistung wesentlich vergrößert wird. Diese Art und Weise der Fortschaffung des Setworrathes ist in den Fig. 32 und 38 bei schwingender Kolbenanvrdnung dargestellt; indeß kann auch die Bewegung mit geradgesührtem Kolben hierbei Anwendung sinden.

Diese neuen doppeltwirkenden Seymaschinen eignen sich wie die einssachen Sehmaschinen für alle sonst zum Seyen gelangenden Klassen; sie werden hergestellt als Grobs, Mittels, Feinkorns und als Mehlseymaschinen, in Berbindung mit den bekannten, jeder Körnung eigenthümlichen Ausstragmethoden. Für Mehlseymaschinen, welche sehr kleine Hube erhalten, eignet sich der schwingende Kolben besonders.

Außer dem Bortheile der doppelten Leistung, welcher diese Setzmaschinen vorzüglich charakterisitt, genähren sie auch noch den, daß auf
einer und derselben Sehmaschine zweien benachbarten Kornklassen zugehöriges Setzut und zwar auf je einem Siebe einer Sehkastenseite gleichzeitig geseht werden kann. Es liegt in der Hand des Wäschers, auf
verschiedene Weise den Widerstand auf dem einen Siebe größer oder geringer zu halten als auf dem andern; denn es kann der Widerskandfür das Sieb und Setzschicht durchbringende Wasser geändert werden,
theils durch die Wahl der Lochung des Siebes; theils durch die des verwendeten Erzbettes, oder auch schließlich durch die Höhe der Schicht des

ø

Sesporrathes selbst. Diese ben doppelyvirkenden Sasmaschinen gutommende Eigenthümlichkeit, zweien Klassen zugehöriges Sebgut gleichzeitig zu behandeln, erhöht den Werth dieser Ersindung außenprhentlich.

In den Erzausbereitungen ist oft die Leistung einer einsachen Setmaschine für den zur Sortirung kommenden Setvorrath einer Klasse mehr als ausreichend, es gibt aber eine größere oder geringere Reihe von Klassen, die gebildet werden muß, um dann gut sortiren zu kömen; die Ausbereitung muß dann eben so viel Setmeschinen, als Klassen gebildet sind, auschassen, um einen continuirlichen, ungestörten Betrieb zu haben, oder wenn in deren Anschassenst wird, muß sie sich die unangenehme schwierige Manipulation gefallen lassen, eine Klasse nach der andern zur Setmaschine zu bringen, indem sie die später zur Sortirung kommenden Klassen ausspeichert und jeue Setmaschine successive entsprechend vorrichtet, auf welcher diese Klassen sortirt werden sollen.

Um mit doppeltwirkenden Setmaschinen continuirlich und ungestört seten zu können, genügt es, für je zwei Alassen eine solche Setmaschine zu haben, oder es entspricht die halbe Anzahl der zur Genüge vorhandenen einsachen Setmaschinen. Die hierdurch erzielte Reduction der Bau-, Anlage und Unterhaltungskosten für die Ausbereitungen ist begreislich.

In vielen Fällen gestattet es die Dertlickseit gar nicht, eine so ausgebehnte Aufbereitung zu bauen, wie es durch die vorzumehmende Klasserung und bei Auwendung einfachwirsender Sehmaschinen geboten wäre; man begnügt sich mit weniger Klassen und weniger Sehmaschinen und muß dann minder reiche Sehproducte in den Kauf nehmen; auch hier bieten diese neuen Sehmaschinen ihre sehr guten Dieuste, wenn sie vereint mit den compendiös angeordneten Kasalovsky'schen Klassirungstrommeln, die nach absallendem Korne klassiren, arbeiten. L. R.

Aeber die Aufammenfetzung der Bößgafe von Schweselhiesöfen; von J. Scheurer-Leaner.

Im vorhergehenden Bande dieses Journals (1875 218 322) veröffentlicht Hr. Friedr. Bobe aus Haspe eine Kritik der Notig über Röstgasse, welche ich vor einigen Monaten der Société chimique in Paris 1 vorgelegt habe.

Bobe hat Recht, wenn er behauptet, daß ichon lange vor Rubl: mann, auf welchen ich mich bezog, die orydirenden Eigenschaften bes

¹ Bulletin de la société chimique, 1875 t. 28 p. 487.

Sisendribes bestannt gemeine sind. Auch hat Bobe Recht, wenn er sagt, daß der zweite Theil meiner Bersuche im Widerspruch mit den Bersuchen Plattner's sieht, welche dieser bestannte Hittenmann in seinem vor 20 Jahren erschienenen Buche über Röstprocesse² veröffentlicht hat. Ich habe dieses Wert leider die dahin nicht gekannt, inzwischen aber Gelegenheit gehabt, den Werth desselben schäsen zu lernen. Dennoch muß ich die Richtigkeit meiner Angaben vollständig aufrecht erhalten; während Plattner eine Zersezung der schwesligen Säure in Schwesel und Schweselsaure beobachtet haben will, indem er schweslige Säure bei Abschluß von Luft über rothglühendes Eisenoryd leitete, sindet nach meinen Bersuchen unter gleichen Umständen eine solche Zersezung nicht statt.

Im zweiten Theile seiner Kritik sucht Bobe, ohne sich übrigens auf irgend welchen eigenen Bersuch zu stützen, zu beweisen, daß die Berrechnungen und Schlußfolgerungen, welche ich aus der von mir gefundenen Busammensetzung der Röstgase gezogen habe, falsch sind. Ich hatte die Zusammensetzung der analysirten Gasprobe gefunden:

Schweftige Säure . 4,84
Sauerftoff . . . 11,18
Stidshoff . . . 84,48
100,00 ,

und ich fügte hinzu, daß, wenn nach ber Bilvung der schwesligen Säure kein Sauerstoff mehr zur weitern Umwandlung der schwefligen Säure in Schweselsaure verwendet worden wäre, die Zusammenfetzung der Gase bei dem gefundenen Gehalt an schwefliger Säure hätte sein muffen:

Shweflige Sture . 4,84 3

Cauerfloff . . . 15,41

Stidftoff . . . 80,25

100,00.

Gegen biefe gablen erhebt sich Bobe, aber mit Unrecht. Nach ihm mußte bie Zusammensetzung der Gase so fein, daß man in benselben

Sauerfloff . . . 15,38 Stidftoff . . . 80,28

100,00.

² Carl Friedrich Blattner: Die metallurgischen Roftproceffe. Freiberg 1856.

³ Für diese und die folgenden Berechnungen habe ich der Einsacheit halber die Zusammensehung der Luft in runden gablen angenommen: Stätftoff 79 und Sauerftoff 21.

In Folge eines Meinen Rechenfehlers hat fich hier ein unbebentenber Fehler eingeschlichen, ben ich Gelegenheit nehme, zu corrigiren. Anftatt ber angegebenen Bahlen muß es heißen:

⁴ Bgl. Bobe's eigene Berichtigung, in biefem Bande S, 876. D. Reb.

allen urspringlichen Sauerkoff der Luft entweber in freiem Justandober als schwestige Säure vorsände, und da 1 Bol. schwestige Säure — 1 Bol. Sauerkoff, so müßte nach Bode die Summe der schwestigen Säure und des Sauerkoffes — 20,96, mithin die Jusammensehung der Gase sein:

Schweftige Säure . 4,84
Sauerftoff . . . 16,62
Stidftoff . . . 79,04

Bobe begeht hier einen großen Jrrthum, den er um so mehr hätte vermeiden sollen, als er es sich zur Aufgabe gestellt hat, eine Kritik zu schreiben. Er vergist ganz, daß eine gewisse Quantität Sauersstoff zur Bildung von Eisenogyd verwendet wird und somit aus der Zusammensehung der Gase verschwindet. Die Quantität des zur Bildung von Eisenoryd verwendeten Sauerstoffes sindet man durch solgende Gleichung:

 $2 \text{ Fe S}_2 + 11 \text{ O} = \text{Fe}_2 \text{ O}_8 + 4 \text{ SO}_2$.

Bon den 11 Vol. Sauerstoff, welche zu dieser Reaction nothwendig sind, verbinden sich 3 Vol. mit dem Eisen und 8 Vol. mit dem Schwesel, um 8 Vol. schweslige Säure zu bilden. Also für je 2 Vol. Sauerstoff, welche 2 Vol. SO₂ bilden, werden 0,75 Vol. Sauerstoff sich mit dem Eisen verbinden. Wir sagen nunmehr:

2:0.75 = 4.84:x; x = 1.62

d. h. für die 4,34 schwestige Saure, welche ich in den Gasen gefunden, haben sich 1,62 Sauerstoff mit dem Eisen der Abbrände verbunden.

Man rechnet nun auf folgende Beise bie Zusammensetzung ber Gase aus:

Schweflige Saure . . . 4,34 Sauerhoff und Stickfoff . 95,66

Im Angenblid, wo die Gase aus dem Ofen treten, haben sie den Sauerstoff, welcher zur Oxpdation des Eisens gedient hat, verloren. Die Gesammtmenge des Sauerstoffes, welcher ursprünglich in der Luft, die zur Berbrennung des Kieses gedient hat, vorhanden war, sindet sich also in folgenden Zahlen:

Schweflige Saure 4,84

Sauerftoff und Stidftoff 95,66

Sauerftoff, vom Eifen absorbirt . . 1,62

101.62.

Die Luft enthält 21 Proc. Sauerstoff. In 101,62 Th. Luft ist mithin 21,34 Sauerstoff enthalten, von welcher Zahl man nur die

schwestige Saure: 4,84, sowie den durch das Gisen gebundenen Sauerstoff: 1,62, abzuziehen braucht, um den Sauerstoff zu finden, welcher in den Gasen bei ihrem Austritt aus dem Ofen enthalten ist:

21,84 -- 5,96 15,88.

Ì

Die Zusammensetzung des Gasgemenges würde mithin für den Fall, daß der Sauerstoff der Luft nur zur Bildung von schwefliger Säure und Eisenord verwendet worden wäre, sein:

Schweflige Säure . 4,34
Sauerstoff . . . 15,38
Stidstoff . . . 80,28
100,00.

Diese Erklärungen werden wohl genügen, um zu beweisen, daß die Methode, welche ich bei meinen Berechnungen angewendet habe, correct ift und Hr. Bobe sich geirrt hat.

Vor einiger Zeit hat C. Büchner in diesem Jounal (1875 215 555. 216 96) einige Analysen von Röstgasen veröffentlicht, bei welchen man, wie überhaupt bei allen Analysen, welche wir kennen, einen großen Ueberschuß von Stickfoff und zu wenig Sauerstoff findet.

Die eine ber brei Analysen von Büchner gibt 3. B.

Schweflige Säure . 6,07
Sauerstoff . . . 7,18
Stidstoff . . . 86,74

Wenn der Sauerstoff der Luft nur zur Bildung von schwefliger Säure und Gisenoryd verwendet wäre, hätte man bei einem Gehalt von 6,07 schwefliger Säure 13,13 Sauerstoff finden müssen:

Schweftige Sance . 6,07
Sauerftaff . . . 13,13
Stidftoff . . . 80,80

Diese Analyse hat demnach 5,95 Proc. Sauerstoff zu wenig und ebensoviel Sticktoff zu viel ergeben.

Eine Analyse, welche ich von Röstgasen gemacht habe, die von einem Ofen herrühren, worin man feinen Schwefelkies auf Etagen verbrennt, hat mir folgendes Resultat gegeben, welches sich dem von Büchner erhaltenen nähert:

 Diese Analyse hat 5,08: Proc. zu wenig Cauerstoff und ebensoviel Stidstoff zu viel ergeben.

Diese Rablen beweisen, in welchen bebentenben Mengen sich Schwesch fäure bei ber Röftung von Schwefelties bilben muß, und, entgegen ber Meinung von Bode, beträgt im Bergleich bierzu bas in ben Abbranden bleibende schwefelfaure Gifen einen nur verschwindend kleinen Theil. Die Somefeltiesruckande, bie von ber Berbrennung ber Riefe herrühren, welche diese Rokgase gegeben haben, enthalten nur 1,5 bis 2 Proc. Somefel, theils als Somefeleisen, theils als somefelsaures Gifen. Benn man 3. B. die bochfte Rabl: 2 Proc. Schwefel annimmt, und wenn man weiter annimmt, was übrigens nicht ber Fall, bingegen für bie Annahme von Bobe am gunftigften ift, biefer Schwefel befinde fic ganzlich als fomefelfaures Gifen in ben Abbranden 5, so erkennt man bod gleich, bag ber jur Bilbung biefes Gifensulfats absorbirte Schwefel nicht mehr als 0,35 betragen kann. Die ju diesem Bersuch verwendeten Riefe baben nämlich ungefähr 70 Broc. Rudftande gegeben, die unserer Annahme zufolge 2 Broc. Schwefel enthalten, mas mithin bei 70 Broc. Abbranden 1,4 Broc. Schwefel für den Ries macht. Da nun der Ries felbst 45 Broc. Schwefel enthielt, so befinden sich etwa 3 Proc. des in dem Ries enthaltenen Schwefels als ichwefelfaures Gifen in ben Abbranben. Das analysirte Gasgemenge enthält 6,5 Proc. schweflige Saure, welche 97 Broc. bes in bem Ries enthaltenen Some fels repräsentiren, d. h. der dreibundertste Theil von 6,5 repräsentit bas Bolum Sauerstoff, welches nöthig gewesen ist, um die 2 Proc. Sowefel ber Abbrande in soweflige Saure überzuführen, wozu noch bie Balfte besselben Volums bingugufügen ift für ben Sauerstoff, welcher bie schweflige Säure in Schwefelfäure übergeführt bat. Schließlich findet man burd bie bekannte Rechnung noch ben Sauerstoff, welcher sich mit bem Gifen verbunden bat. Man erhalt auf biefe Beife:

Schweflige Saure bes Gasgemenges									6,50	
Sauerftoff, bom Gifen abforbirt									2,48	
Sauerftoff bes Gifenfulfats,										
1) um fcweflige Gaure ju bilben	١.		0	,19						
2) um lettere ju orphiren			0	,09						
3) um bas Eisen zu orphiren .			0	,07		•			0,35	
Sauerftoff bes Gasgemenges		•	•		•	•			7,50	
							-	_	16,78	_
Stidftoff bes Gasgemenges						•			86,00.	

⁵ Die Schwefeltiesrüdstände enthalten fiets etwas Chwefeleisen, namentlich went bie Luft in gewiffen Theilen der Roftmaffe gefehlt hat. (Bgl. Schenrer-Refiner und Rosenftiehl im Bulletin de la société chimique, 1868 t. 9 p. 48.)

86 Stickfoff entsprechen 22,86 Sauerstoff anstatt 16,78, die wir gefunden haben. Wir haben mithin 6,08 Sauerstoff zu wenig. Rehmen wir nun an, dieser Sauerstoff sei zur Bildung von schwesliger Säure, welche sich dann in Schweselssäure verwandelte, und zur Oxydation einer ensprechenden Menge Gisens verwendet, so sinden wir, daß von den 6,08 Sauerstoff 3,24 verwendet sind, um 3,24 Vol. schwestige Säure zu bilden. Zur Umwandlung dieser in Schweselsäure wurden 1,62 Vol. Sauerstoff absorbirt, während 1,22 Vol. Sauerstoff sich mit der entsprechenden Menge Eisen verbunden haben.

oder mit andern Worten und das Ganze auf 100 Th. Schwefel ausgerechnet:

"	**	fcwefelfaures Gi	Jent	£ġo	ıπ	·Den	a.	Dra	ποε	m	•	-	_	100.0.	-
*		Schwefelfaure .													
Schwefel	als	schweflige Säure	•	•	•		•	•	٠	•	•	٠	•	65,5	

• Obgleich directe Bestimmungen bis dahin noch nicht so große Mengen Schwefelsäure in den Röstgasen ergeben haben, als dies vorzstehende Zahlen verlangen, so ist doch gewiß, daß fast alle Gasanalysen, welche wir kennen, ähnliche Mengen Sauerstoff zu wenig ergeben haben, und diese Thatsache kann nicht anders als durch die Annahme der Bilzdung einer entsprechenden Menge Schwefelsäure erklärt werden.

Im Folgenden gebe ich jum Beispiel 6 Gasanalpsen, welche an dems felben Ofen, aber zu verschiedenen Tageszeiten vorgenommen worden find.

7 Uhr Morgens:	SO ₂ 6,5	10 Uhr Morgens: SO2 8,0
	0 9,0	0 7,0
	N 84,5	N 85,0
	100,0	100,0
8 Uhr Morgens:	802 6,5	3 Uhr Nachmittags: SO ₂ 9,0
	O 8,5	0 6,0
	N 85,0	n 85,0
	100,0	100,0
9 Uhr Morgens:	802 6,0	4 Uhr Nachmittags: SO ₂ 8,7
	0 8,5	0 7,3
	N 85,5	N 84,0
	100.0	100.0

⁶ Bulletin de la société chimique, 1868 t. 9 p. 44.

Die Brobenahmen baben stets 1/2 Stunde nach dem Chargiren des Ofens, welches jede Stunde geschieht, ftattgefunden.

Bobe bemerkt jum Soluf noch, daß, um genaue Refultate zu ergielen, es nicht genugen wirde, die Schwefelffure in ben Gafen birect an bestimmen, fonbern man mußte auch noch bie Comefelfdure in ben Abbränden bestimmen und burfte ferner nicht vergeffen, daß sich bie Schwefelfaure in ben Abbranden auch als fowefelfaures Eifenory bul, anstatt an Eisenoryb gebunden, finden tann. Das ift alles rickig. Man könnte felbft noch bingufugen, bag man ben Schwefel, welcher fic als Einfachichwefeleifen in ben Abbranben findet, bestimmen mußte, benn biefer Sowefel bat Anlag ju einem geringern Berbrauch von Sauerftoff gegeben. Allein bei einem guten Ofengang fallen alle biefe Urfachen fast gang fort, und fie konnen bie Resultate im Großen und Gangen nicht wefentlich beeinflußen. Wir muffen beshalb bie burch bie Gasanalpfen erhaltenen Rablen und die baraus gezogenen Berechnungen und Schluffe als richtig annehmen.

Thann, ben 24. Januar 1876.

Broun' Berbefferungen in der Stearinfaure-Jabrikation; von A. Ramdohr.

Mit einer Abbilbung auf Saf. X [a/8].

Bereits im J. 1867 hatte Leon Droug (1867 187 76) einen Autoclaven zur fogen. "Wafferverfeifung" von Fettstoffen ausgestellt, mit beffen Anwendung die jur Stearinfabritation bestimmten gettforper burd gleichzeitige Anwendung von Baffer, hoher Temperatur und Drud zersett werben. Neuerbings empfiehlt berfelbe Ingenieur zwar ebenfalls bie Anwendung bober Temperatur und boben Drudes jur Berfegung, geht aber wiederum auf die Benützung bes Ralles bei ber Berfeifung aurud, um burch die Berarbeitung geringwerthiger Fette und besonders von Palmöl bei ber möglichst boben Ausbeute an nutbaren Stoffen eine beffere Rentabilität ber betreffenben Fabrifen ju ermöglichen.

Droug folägt vor, am beften eine Difdung von Talg und Palmol im Autoclaven, welcher in biefem Falle mit einer Rührvorrichtung verseben sein muß, nach erfolgter Berfeifung mit wenig Ralt (etwa 2 bis 3 Proc.) ju gersegen, hierauf bie Maffe mit bochftens 4 bis 5 Proc. Somefelfaure von 669 B. ju bebandeln und biefelbe nach gehöriger Auswaschung mit Wasser bei racht niedriger Temperatur langfam zu bestilliren. Die Behandlung mit wenig Kall im Autoclaven gibt 92 bis 93 Proc. Fettsauren und 8 bis 8½ Proc. Glycerin von 28° B. ¹ Die auf diese Weise exhaltenen rohen Fettsauren werden, wie schon erswähnt, mit 4 bis 5 Proc. concentrirter Schwefelsaure behandelt; der hierzu benühte Apparat besteht aus Gußeisen, ist halb kugelig und mit einer mechanischen Allhevorrichtung versehen, welche der im Autoclaven vorhandenen ähnlich ist.

Rach ber mun folgenden Wasserwäsche gelangen die Fettsauren zur Destillation, bei welcher es vor allen Dingen darauf ankommt, die Temperatur so niedrig, als nur irgend möglich, zu halten, um jede Zersehung der Fettsauren zu verhilten. Das ist aber nur dann möglich, wenn man nicht über freiem Feuer, sondern mittels überhitzter Wasserdämpse destillirt, deren Temperatur man in der Hand hat, und welche gleichzeitig dazu dienen, die entwickelten Dämpse schneller aus der Destillirdlase zu entsernen. Figur 34 zeigt den von Droux angewendeten, sehr einsachen Destillirapparat, an welchem wesentlich neue oder eigenthümliche Theile sich nicht sinden.

A ift bas Destillirgefäß ober bie Destillirblase, ein cylindrisches Gefäß aus Gußeisen ober Rupfer 2 mit gewölbtem Boben und balbkugeliger Haube. Durch ben Helm D gelangen die Destillationproducte in die Rublichlange R, welche theils aus Rupfer-, theils aus Bleirohren besteht und in einem mit Waffer gefüllten schmiebeisernen Faffe liegt. Dasselbe muß mit Baffer : Ru - und Abflug verseben, und awar letsterer oben und ersterer unten angebracht fein. Das Destillat fließt in Gemeinschaft mit bem burd Conbensation bes Dampfes gebildeten Waffer in die Borlage X, in welcher ersteres von dem Baffer fich trennt und burd ben Sahn Z abgezogen werden fann, während bas Waffer burch ein bis nabe zum Boben ber Borlage reichendes, gekrummtes Robr (weldes in der Abbildung nicht angegeben ift) continuirlich abfließt. auch diejenigen Dampfe ber nutbaren Stoffe zu gewinnen, welche in ber Rüblschlange nicht conbenfirt wurden und burch bie gasförmigen Brobucte, beren Bilbung nicht ganglich zu vermeiben ift, mitgeriffen werben, werden die lettern vor ihrem Austritt ins Freie ober beffer noch in ben Schornstein burch ein kleineres Blechgefäß G geführt, welches bie mitgeriffenen Theilchen ber Fettfäuren abscheibet und burch ein Fallrohr F ber Borlage X zuführt. Es ift jedenfalls vortheilhaft, so viele solcher

¹ Beibes zusammen icheinbar mehr als 100. — hierbei ift aber zu berückfichtigen, bag bie berechneten 8 bis 81/2 Proc. Glycerin nicht wasserfrei find.
2 Gugeisen bürfte einer Abnützung weniger unterworfen sein, als Aupfer.

Gefäße G, welche man füglich als einsache Rachconbensatoren bezeichnen kann, aufzustellen, daß man sicher ift, daß nugbare Stoffe nicht entweichen.

Der Dampfäberhißer 8 ift, wie Drour selbst sehr richtig bemerk, von der primitivsten Confiruction und besteht aus einer Anzahl von gußesternen, U-förmig gebogenen Röhren, welche außerhalb des Mauerwertes durch kurze Bogenstüde mit einander verbunden und in zwei Lagen über einander angeordnet sind. Die Feuergase umspsillen zunächt die Röhren des Dampfüberhißers und dann den untern Theil (bester wohl nur den Boden) der Destillirdlase. Die Justihrung des gewöhnlichen Dampses erfolgt durch das Rohr V. Es ist vortheilhast, den Damps vor seinem Eintritt in den Ueberhißer möglichst von mitgerissenm Wasser zu befreien; hierzu dient der (gleichzeitig mit einem Manometer versehene) Wassersach P. Die gleichmäßige Bertheilung des überhisten Dampses in dem Inhalte der Blase erfolgt dadurch, daß derselbe aus einer mit einer Anzahl seiner Dessungen versehenen consischen Erweiterung des Zustsprungsrohres gegen eine Plate bläst, welche nahe oberhalb des Bodens der Blase angebracht ist.

Die Füllung der Blase erfolgt durch das Rohr C; die Entsernung des Destillationsrücksandes kann entweder dadurch bewirkt werden, das man letzern mittels eines Hahnes unmittelbar abzieht, oder daß man ihn durch das Rohr P, herausdrückt. Im letzern Falle wird der Schieder E geschlossen.

Der überhitte Dampf wird von einer Temperatur angewendet, welche zwischen 250 und 300° liegt, letztere Grenze aber in keinem Falk übersteigen darf. Ueberhaupt muß die Destillation so langsam als nm möglich betrieben, und es müssen auf die Destillation von 1500° durchschnittlich 12 dis 15 Stunden gerechnet werden.

Bei sorgfältiger Leitung der Operation kassen sich aus einer Mischung von 30 Gew.-Th. Talg und 70 Th. Palmöl mit Sicherheit 58 bis 60 Th. Stearinsaure von 51° Schmelzpunkt, 28 bis 30 Th. Elam und 8 Th. Glycerin von 28° B. erzielen.

Einfluss der Salze und der Glucofe auf die Eryftallifation des Bohrzuchers; von Burin.

Man nimmt gewöhnlich an, daß die Salze die Arpstallisation des Rohrzuckers im Verhältnisse von 1 zu 4 oder 5 verhindern, und hat ihnen daher die Coefficienten 5 gegeben. Auch der Glucose maß man eine ähnliche Wirkung dei und ertheilte ihr den Coefficienten 2 für den Fall, daß sie in einer Prode einen Gehalt von 1 Proc. überstieg.

Man hatte bemerkt, daß die Arpstallisation des Runkelrübensprups aufhöre, wenn auf 1 Th. Salz 4 Th. Zuder treffen. Run entstand die Frage, welche Salze daran schuld sind, und ob auch die organischen Substanzen daran Theil nehmen?

Shlornatrium und Splorkalium zeigen sich von geringem Einfluß und krystallissiren mit dem Zuder in pariablen Verhältnissen heraus; ebenso Kaliumnitrat und Kaliumsulfat.

Chlorcalcium in kleiner Quantität begünstigt die Arpstallisation, indem es sich des Wassers bemächtigt und dadurch den Zuder zum Aussscheiden bringt. In größern Quantiäten aber zugefügt, ertheilt es dem Sprup eine schleimige Consistenz und verhindert jede Arpstallisation. — Sbenso verhält es sich mit dem kohlensauren Kalium und andern zerssließlichen Salzen.

Es sind also nur die organischen Substanzen und die zerstießlichen Salze, welche die Melassebildung veranlassen, und da diese Producte in einem gewissen Verhältnisse zu den Salzen vorhanden zu sein psiegen, selbst aber schwer bestimmbar sind, so kann man die Salze bestimmen und bieraus die andern Substanzen berechnen.

Was die Slucose betrifft, so kommt es ebenfalls auf die Verhältenisse an. Die Krystallisation wird verhindert, wenn in einem Syrup sich nur 60 bis 70 Th. Rohrzucker auf 100 Glucose besinden: Coefficient 0,7. Ist aber die Glucose nur in geringen Quantitäten, ja selbst saft in gleichen Mengen mit dem Rohrzucker vorhanden, so ist ihr Einstuß ohne Bedeutung.

Wenn also der Coefficient 4, welchen die französische Verwaltung aufstellt, um den Einsluß der Salze zu messen, der Sacklage entspricht, so ist der Coefficient 2, den sie der Clucose ertheilt hat, sicher weit übertrieben. (Comptes rendus, 1875 t. 81 p. 621). V. G.

İ

Weber das Berkalten von Mafferlettungsfohren: von Jerd. Allener.

Wie Shifthimant and Saf. X ft.481.

(Sching pon G. 461 biefes Beribes.)

Rinnbleir obre. Um die Corrosion ber Bleirobren burd Baffer ju verbuten, bat man biefelben icon feit vielen Rabren mit Rinn ausgefleibet. 21

Bottger 22 und v. Vettenkofer (1865 175 285) glauben, bak Blei burch bas elektropositivere Rinn vor den Angriffen des Wassers

geschütt werbe.

Porte (1834 54 32) fand, daß das Blei mit Gifen in Berührung positiv, wenn an der Oberfläche orphirt, bagegen negativ elettrisch werde; Elbn er28, daß Blei in Beritorung mit Rinn positiv sei, daß bem ent-Precend verzinnte Bleirobre oft sehr ftark angegriffen werden. Pleis of (1862 164 200) betont, daß entgegen ber gewöhnlichen Annahme Blei in elektrochemischer Beziehung fich gegen Binn elektropositiv verbalt, also Rinn aus seinen Lösungen ausfällt (val. 1863 167 348. 1847 105 157).

Baltip (1838 70 396) berichtet bereits, daß Bleirobre febr flatt angegriffen würden, wenn fie mit Binn gelothet seien; et will in folden Robren fogar febr ftarte Entwicklungen von Wasserstoff beobachtet baben.

Much Smith (1861 162 222) und Rerfting (1863 169 183) babeit beobachtet, daß sinnbaltiges und verkinntes Blei bott Baffer ftarter angegriffen wird als reines Blei, und Calbert (1861 162 221), daß auch forgfältig verzinnte Bleirobre vom Wasser angegriffen werden (val. 1864 172 155). Stumpft bat fogar gefeben, bag ein verzinntes Bleirohr icon nach 4 Wochen burdfreffen war.

Das 4mil bide Bleirobr einer biefigen Brunnenwasserleitung zeigte fich nach nicht ganz zweisährigem Gebrauch theilweise gut erhalten, jeboch obne Krufte, theilweise aber 2 bis 3mm tief gerfreffen, ja von einigen ber meift in ber Richtung, in welcher bas Bleiroht gezogen ift, teihenförmig angeokoneten Bertiefungen völlig burchlöchert. Das in den Brunnen eingetauchte Robrenbe ift auch auf ber außern Seite mit, in

⁹¹ Ueber bie Fabilitation betriffnier Bleitofte fiebe Elts und Burt * 1887 66 34. Remton * 1846 102 179. Sebile * 1859 152 428. Bennett * 1862 165 422. Grand 1870 196 582. Hamon * 1872 208 432. 22 Wagner's Jahresbericht, 1867 S. 584. 23 Elsner, Britthellungen, 1856 S. 24.

²⁴ Journal für Gasbelenchtung, 1872 G. 448.

parallelen Reihen geordneten, zahllosen Löchern, welche jedoch nicht so tief als die der innern Seite stad, bededt.

11 bes im October 1874 untersuchten Waffers enthielt:

	9	Rio	ligrm.	Meq.	mg
Chior				entfprechenb	61 Chior
Sowefelfaure			8,13		125 SO ₃
Salpeterfaure			0,71	,,	38 NO ₅
Salpetrige Saure .			Spar	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Spar
Anntoniat			0	,,	0
Organifche Stoffe .			0,59	"	94 Organ. Stoffe
Durch Rochen fällber					•
Calcium			5,14	•	257 CaO,CO ₂
Magneftum			0,11	,	5 MgO,CO ₂
Befammt. Calcium .			9,48	,	265 CaO
" -Magnefinm			2,24	,,	45 MgO
" Sarte			82,80)	

Die mitrostopische Untersuchung des Wassers ergab zahllose Bacterien in Torula- und Zooglöaform, schön gefärbte organische Massen und Vilzsäden (1875 215 518). Nur das während der Nacht im Rohr gestandene Wasser enthielt geringe Spuren von Blei; irgend welche schädsliche Wirkung auf die Gesundheit der Consumenten hat sich jedoch nie gezeigt.

Die parallele Anordnung der zerfressenen Stellen läßt vermuthen, daß die Berzinnung mangelhaft gewesen ist, und daß dadurch die zerstörende Wirkung der organischen Stosse und Fäulnisorganismen 26 noch unterstützt wurde.

Seit einigen Jahren werden sogen. Zinnrohre mit Bleismantel hergestellt, bei welchen die innere Wandung aus einem schwachen etwa 0^{mm},5 starken Zinncylinder besteht, welcher äußerlich mit einem stärkern Bleimantel versehen ist (1872 203 *432. 204 256). Nach einer Mittheilung von Salbach²⁶ sind berartige Röhren bei dem Wasserwert der Stadt Staßfurt für die Anschlußleitungen im J. 1870 zum erstenmale in größerer Menge zur Verwendung gekommen und haben sich gut bewährt. Ferner sind dieselben zur Herstellung der Privat-leitungen in Wien, Oresden und Bernburg verwendet. Bei der Behandlung dieser Röhren ist darauf zu achten, daß die Erweiterung dersselben, um ein zweites Rohrstück oder einen Hahn u. daß. einzulöthen, nicht zu schnell und mit einem möglichst schlanken Dorn geschieht. Die zu löthenden Theile werden an denjenigen Stellen, an welchen das Loth

26 Journal für Gasbelenchtung, 1874 G. 141.



²⁵ Man will beobachtet haben, baß Blei fogar von Insecten burchlöchert wird (1862 166 157. 814).

haften soll, mit dem Schaber gereinigt, sodann mit Säure bestrichen, und das Loth ohne Anwendung von Kolophoniumpulver u. s. w. einzgebracht. Das Loth muß aus 4 Th. Blei und 5 Th. Zinn zusammenzgesett sein; es empsiehlt sich, solche Röhren nicht mit der Lampe, sondern mit dem Kolden zu löthen, weil die Löthung schnell geschehen soll, da bei längerm Erwärmen des Rohres, besonders bei der Lampenlöthung, der innere Zinnchlinder des Rohres zu sließen beginnt und sich in tropsenartigen Erhöhungen an dem kältern Theil des Rohres ansett. Durch langsames Auftreiben des Rohrendes kann man dasselbe dis zum doppelten Rohrdurchmesser erweitern, auch den ausgetriebenen Theil des Rohres in Form einer Flansche umlegen, ohne daß ein Zerreißen des Zinns oder des Bleies erfolgt.

Schmetzer hat, um einen richtigen Bergleich ber Preise von Bleirohr und Zinnbleirohr zu erhalten, eine Tabelle aufgestellt, welcher folgende Annahmen zu Grunde liegen:

, , , ,				
Die absolute Festigkeit bes Binns	pro 199	388	k	
" " " Bleics	<i>,,</i>	128	k	
Das fpecififche Gewicht bes Binns		7,29	•	
" " " Bleies		11,38	5	
1k Mantelrohr ift boppelt fo then	er als	Bleirohr.		
Lichter Durchmeffer bes Robres	18	20	25 30m	100
Gewicht bes üblichen Mantelrohres pro Meter	1,25	2,25 2	,75 8k,25	,
" " Bleirohres von gleicher Feftigfeit	1,91	3,22 3	,78 4k,57	?
Mantelrohr ift theurer als Bleirohr	30	40	45 42	Proc.

Der Preis der Zinnrohre mit Bleimantel wird noch dadurch gesteigert, daß alte Rohre und die beim Legen erhaltenen Abfälle einen verhältnismäßig geringen Werth haben.

Die zu den Anschlußleitungen des Dresdener Wasserwerkes verswendeten Rohre von 30^{mm} lichter Weite und einem Gewicht von 3½,25 für den lausenden Meter dei 0^{mm},5 Stärke des Zinncylinders hielten einen Druck von 40^{at} aus. Nach neuern Mittheilungen wurden diese Privatleitungen seitens der Behörden zwar mit bestem Erfolg auf 8^{at} geprüst, im Betriebe entsprachen sie aber dem in der Wasserleitung vorshandenen Druck von 5^{at} so wenig, daß daß fortwährende Springen der Röhren bereits die größten Uebelstände herbeigeführt hat. — Obgleich sorgfältig gelegte Mantelrohre vom sanitären Standpunkte gewiß emspsehlenswerth sind, so stehen trozdem der Anwendung derselben noch bes deutende praktische Schwierigkeiten im Wege.

²⁷ Deutsche Bauzeitung, 1874 S. 180.

²⁸ Journal für Gasbeleuchtung, 1875 G. 804 und 866.

Eisenrohre. Zu den Hanptleitungen werden bekanntlich weits aus am meisten gußeiserne Röhren 29 angewendet. Die große absolute und relative Festigkeit derselben, die Leichtigkeit der Berbindung und der Herstellung der Anschlüsse werden dis jetzt, dei gleichem Preise, von keinem andern Röhrenmaterial erreicht (vgl. 1824 1383).

Während nun aber die Rohre einiger Leitungen wenig oder gar nicht von dem Wasser angegrissen werden, zeigen sich bei andern Anslagen große Uebelstände, welche schon nach wenigen Jahren die sernere Benützung derselben in Frage stellen. So waren z. B. Eisenrohre, welche 50 Jahre in einer alten Wasserleitung sür Cassel gelegen hatten, innen noch spiegelblank, außen nur an wenigen Stellen zerfressen (1820 1 279), und in Franksurt hat man beim Ausnehmen einer über 200 Jahre alten Leitung die Hälfte der Röhren noch brauchbar gefunden. Dagegen zeigten sich in der 3200m langen Wasserleitung für Grenoble dirnsörmige Concretionen, welche schon nach 7 Jahren die gelieserte Wassermenge von 1431 auf 680¹ in der Minute verminderten (1834 53 207). Diese schichtensörmig abgesonderten Gebilde waren zerreiblich und leicht abzutrennen, magnetisch, schwarz, wurden aber an der Luft bald gelb. Nach der Analyse von Sueymard und Berthier (1837 63 378) bestanden dieselben auß:

•		Ø	ueymard.	Berthier.
Gisenorpb .			55,8	58,2
Gifenorpbul			8,6	21,0
Riefelerbe .			1,3	1,3
Roblenfaure			_	5,0
Waffer				14,5
Glühverluft	•		34, 0	_
			99,7	100,0.

Da durch die Analhse nicht nachgewiesen werden konnte, ob Wasser unter Entwicklung von Wasserstoff zersetz, oder ob das Eisen durch den Sauerstoffgehalt des Wassers orydirt wurde, so nahm man an, die Oxydation beruhe auf galvanischer Wirkung, veranlaßt durch die bleiernen Dichtungsringe, mußte aber zugeben, daß solche Anollen sich auch in Röhren ohne diese Dichtungen bilden, also hier ohne galvanische Wirztungen entstehen. Aehnliche Anollenbildungen zeigten sich in Prag (1845 95 234) und Paris (1855 137 154).

²⁹ Ueber Gießen von Eisenröhren vol. in biesem Journal: Boit * 1820 1 266. Church * 1826 21 196. 1828 28 481. Stewart * 1847 104 245. * 1851 119 99. Newton * 1850 118 352. Sheriff * 1855 187 19. Elber * 1856 140 272. Waltjen 1857 145 284. Lauber * 1865 176 285. Cochrane 1867 185 82. Begelb 1868 189 310. — S. a. Jacobi, Technische Blatter, * 1872 S. 37. Lebebur, Journal für Gasbelenchtung 2c., * 1874 S. 461.

Es war beobachtet, daß Maschinentheile burch angegoffenes Rink gegen die Einwirtung faurer Grubenwäffer geschätzt wurden (1843 89 76, 1860 155 315). Bequerel glaubt, bag man gußeiferne Bobren durch Rinfolatten vor dem Berroften bewahren konne (1864 174 41. 1865 175 145). Frischen beobachtete, daß Gifen durch angelotbete Rinkstreisen vor Rost geschitzt wurde, sobald es vom Wasser völlig bebedt war; in feuchter Luft wirkte Zink jedoch nur in numittelbarer Umgebung (1857 145 154). Malled berichtet, ber Borfcblag von Sartley, Gifen burd Meffing zu foliten, berube auf einem Arribum: Meffing mit über 31 Proc. Rupfer und Rupfer allein beförderten bie Orphation bes Eisens. Selbst Rink wirkte nur so lange, als basselbe metallisch mit bem Eisen verbunden war (1838 70 396. 1844 92 87. 1860 158 396). Die Bersuche Hutten's ergaben bagegen, bag von einem wesentlichen Sout des Eisens vor dem Rosten burch Berbindung mit einem elektropositiveren Metall wohl nicht die Rebe sein kann (Chemisches Centralblatt, 1872 C. 819).

Hall (1821 4 383) zeigte, daß Eisen in trodenem Sauerstoff und in kuftfreiem Wasser nicht angegriffen wird; Calvert (1870 196 129), daß dasselbe selbst in seuchtem Sauerstoff gar nicht ober doch nur wenig, in seuchter, sauerstoffhaltiger Kohlensäure (vgl. 1865 175 284) dagegen sehr rasch rostet, während nach Papen (1832 46 269. 1834 51 117) die Orydation auch ohne Kohlensäure eintritt. Derselbe beobachtete ferner, daß weißes Gußeisen weniger zur Knollenbildung geneigt sei als graues (1837 63 378. 65 60), während Andere wieder graues Gußeisen vorziehen (1844 92 35). Mallet (1838 70 396. 1841 79 317. 1844 92 34) meint ebensalls, die Zerstörbarkeit des Gußeisens hänge von dem Zustande, in welchem sich der Kohlenstoff besinde, und von der Gleichsörmigkeit des Eisens ab.

Rersting (1863 169 197) fand, daß Eisen am stärkten von Flußwasser und ammoniakalischem destillirtem Wasser, fast gar nicht von sodahaltigem angegriffen wurde, und A. Wagner (1875 218 71) zeigt schließlich, daß Eisen in kohlensäure- und sauerstoffhaltigem Wasser doppekt so rasch rostet als in Wasser ohne Rohlensäure, daß namentlich Chloride das Rosten befördern, alkalisch reagirende Substanzen dasselbe dagegen verhindern. (Bgl. 1832 46 267).

Fournet (1834 53 213) meint, die oben erwähnten Knollen was dem Wasser entständen selbst, indem sich durch Berlust von Kohlensfäure ein Absat von Gisenoryd bilde, welcher nun das Gisen selbst alls

³⁹ Aehnliche Gebilde find in Drainröhren beobachtet (vgl. 1856 142 128).

malig angreife (vgl. 1860 155 431); bie Anollen konnten bemnach burch Berbütung jedes Berluftes an Kohlenfäure in der Leitung vermieden merben.

So lange diefes Roken der eifernen Waherleitungeröhren und die Bilbung ber Knollen noch so wenig aufgeklärt ift, kann es nur bringend empfoblen werden, die Röhren burch einen Neberaug au schützen.

Einige legen bie Röhren in eine bunne Ralfmild und laffen fie bann an ber Luft liegen, um so einen Ueberzug von toblensaurem Kalk zu bilben. Bicat (1837 63 377. 1854 134 345) ließ die Robre mit bybraulischem Mörtel überziehen, Engelbardt (1874 214 494) mit Cement, Late (englisches Patent vom 15. Januar 1872) mit Cement ober Glas.

Junter (1837 65 62) will die Robre unter Drud mit Leinbl behandeln, welches mit Bleiglätte gekocht ift; Mercer (1860 157 158) warnt bagegen vor Anwendung eines jeden bleihaltigen Anstriches, da hierbei das Eisen oft stärker angegriffen werde, als ohne einen solchen.

Bleischlat bat für die außeisernen Röhren der Wiener Leitung einen nicht näher angegebenen Lacküberzug vorgeschlagen; wunderbarer Weise sind bort dieselhen ohne irgend welchen schützenden Nebarzug in bie Erbe gelegt.

Befanntlich wird schon seit langer Zeit Gifen burch einen Steinkoblentheeranstrid geschützt (1827 28 200). Mallet zeigte, daß Gifen gegen die Einwirkung des Seewassers am besten durch warm aufgetragenen Theer bewahrt werbe. Für Wafferleitungsröhren wurde derfelbe im 3. 1847 von Kirch weger 32 bei ber Wofferleitung für hannover angewendet. 33 Smith (1849 113 155. 1870 198 263) taucht die erwärmten und von Roft gereinigten Röhren in eine auf 150° erhipte Mischung von eingebickem Theer mit Leinöl; in Frankfurt (1872 204 181), Best, Brunn u. f. w. wurde in abnlicher Weise Theer angewendet. Das Verfahren hat sich überall gut bewährt.

Seit einiger Zeit werben gußeiserne Röhren auch emaillint 34 und neuerdings foll Wittenbaus'in Wien die eifernen Robren zu Sausleitungen mit einem elastischen Email verseben. 35 Erfahrungen siber die Brauchbarkeit biefes Verfahrens liegen noch nicht vor.



³⁴ Journal für Gasbelenchiung, 1871 S. 638 und 749.
32 Hannoversches Wochenblatt für Handel und Gewerbe, 1874 S. 20.
33 Bgl. Mittheilungen des Gewerbebereins für Hannover, 1868 S. 336.
34 Bolley: Chemische Technologie des Wassers, S. 93. (Bgl. 1820 B 450.)

35 Bochenschrift des n.-5. Gewerbebereins, 1875 S. 210.

10. 11.

2.

1.

3.

5.

6. 7.

8.

9.

4.

Rormal für gußeiserne Flanfchen- und Muffen- Bemeinschaftlich aufgestellt von bem Bereine beutscher Ingeniene

12.

13.

14.

15. 16.

mb '

111222223334444455556657778889

neffer	ndfärte stunofphä	Ä.	41	मुंद्र स			Stärf	<u>.</u>		Rohres :t).	nfche inndel	Rohr e.	det Artim TStilde 100.	zotayı leifte beli	ungs- falls ebt.		
Lichter Durchmeffer	Vormalwandflärke 6 bis 7 Atmosph	Flanichendurchmesser	Hanschendice	Schrauben-Lochfreis. Durchmeffer D.	Anzahl.	in Millimeter.	: I I A B		in Millimeter. in engl. Zoll.		Bauläng Gewicht eines (abgerunde		Gewicht einer Flansche nebst Anschluß (abgerundes	Gewicht von Im excl. Plansche	Schenkellänge det inungs- und T-Si L=D+100.	Breite b.	фüğe e.
mm	mm	mm	mm	mm				mm	m	k	k	k	mm	mm	mm		
40 50 60 70 80 90 100 125 150 225 250 275 300 325 450 475 500 550 600 700 750 800 900 1000	8 8 8,5 9 9 10 10,5 11 11,5 12,5 13,5 14 14,5 15,5 16,5 17 18 19 20 21 22,5 24	150 160 175 185 200 215 230 290 320 850 870 400 425 450 490 520 630 655 680 740 900 950 1020 1120	18 18 19 20 20 20 21 22 23 23 24 25 26 26 27 27 28 29 30 38 33 33 33 33 36 36	115 125 185 145 160 170 180 210 240 270 300 820 850 850 405 495 520 545 570 600 625 725 775 830 880 940 1040 1140	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 8 8 8 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	18 15,5 15,5 15,5 15,5 19 19 19 19 19 19 19 22,5 22,5 22,5 22,5 22,5 22,5 22,5 22,	1/2 5/8 5/8 5/8 5/8 5/8 5/8 5/8 5/8 5/8 5/8	15 17 17 17 17 17 17 21 21 21 21 21 21 21 21 25 25 25 25 28,5 28,5 28,5 28,5 28,5 28	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	21,4 25,5 45 51,4 61,7 68,8 76 9122 149 178 206 238 306 348 376 415 456 484 539 582 624 723 813 916 1034 1148 1297 1567 1872	22,7,9,5 44,6,9 6,9,6,9,7,2,9,5,5,6,6,7 11,8,7,2,9,5,5,6,6,7 118,17,22,24,5,5,5,6,6,7 39,42,8 55,6 68,7 96	8,75 10,58 13,26 15,20 18,25 20,80 22,32 28,94 36,45 44,38 52,91 61,96 71,61 82,30 102,87 112,75 124,04 186,85 145,10 178,84 187,68 214,97 243,28 276,68 214,97 243,28 276,68 214,97 347,96 387,10 472,81 560,00	140 150 160 170 180 190 225 225 225 300 325 350 375 400 425 450 475 500 525 550 575 600 —	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	33333333333333333444444445555555555		

ib elle hre, Bentile, Sahne und Schieber.

bem Bereine ber Gas- und Bafferfachmanner Deutschlands.

B.7.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.
			Muffen	rohre.				€ ∯ieb	er, Şähi Bentile.	ne unb
Mussellendurchmessen.	Innerer Mussendurchnesser.	Tiefe ber Duffe.	Gewicht pro lanfenden Meter exel. Wusse.	Gewicht der Muffe.	Bowińs			. 1100	1	Ecdentile. Lange der Schenkel von Wilte bleßkansche D + 50.
ım	mm	mm	k	k	k	, k	m	mm	mm	mm
20 32 43 53 64 75 86 113 242 270 299 315 351 80 489 518 545 545 560 528 582 791 846	69 81 91 101 112 122 183 158 264 291 317 348 368 394 421 448 473 499 525 551 608 608 6707 759	74 77 80 82 88 86 88 91 97 99 100 101 102 104 105 106 111 112 114 116 119 122 125	8,75 10,58 18,26 15,195 18,25 20,30 22,32 28,94 36,45 44,38 52,91 61,96 71,61 82,80 98,00 102,87 112,75 124,04 136,85 145,16 162,00 174,84 187,68 214,97 243,28 276,60 311,27	2,00 2,6 8,15 8,7 4,82 5,00 5,80 7,84 8,90 10,61 12,33 14,32 16,82 19,12 21,93 24,91 27,90 80,00 84,09 87,27 40,45 44,09 47,74 55,83 63,52 73,47 84,68	9,75 11,88 14,88 14,83 17,05 19,70 21,88 24,25 31,88 89,06 47,90 66,73 77,09 88,67 100,00 111,17 122,06 184,04 147,21 157,58 175	10 12 15 17 20 22 24,5 82 89 48 57 67 77 89 100 111 122 184 148 158 176 190 204 284 285 301 840	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	240 250 260 270 280 290 325 350 425 450 475 525 575 6025 675 770 800 800 800 800 800 800 800 800 800	180 200 220 240 260 280 800 850 400 450 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100	90 100 110 120 130 140 150 200 225 250 275 800 326 850 876 400 425 450 475 500 525 500
897 949 066 177	812 866 968 1074	127 129 134 140	347,96 387,10 472,81 560,00	94,40 104,64 185,94 168,47	879,44 421,98 518,15 616,21	380 422 518 616	8 8 8 3	950 1000 1100 1200	-	- - -

Es mag noch erwähnt werben, daß die genannten Berftopfungen aumeilen burd Sauren beseitigt werden tonnen (1826 22 478. 1854 134 263), wobei allerdings auch die Robre selbst angegriffen werden. Driginell, aber barbarisch ift bie Reinigung ber Mafferleitungsröhren in Andernach. 36 Man pflegt nämlich diese Arbeit bort schon seit alter Zeit burch lebende Aalfische ausführen zu laffen, welche man bei ben Referpoirs ober Brummenstuben in die Röhren gleiten läßt, und welche als= dann geschunden und gequetscht beim Ausfluß wieder ans Tageslicht tommen. Sie follen die in den Bleirobren fich bilbenden Burzelgebilde, sowie auch selbst Ansammlungen von Sand, kleinen Rieseln 2c. losstoßen und das Abschwemmen dieser Theile förbern.

Bei ber großen Bictigkeit einheitlicher Make für gufteiferne Robren und beren Amidlufffilde mogen bier noch bie am 17. October 1874 in Dresben gefasten Befoliffe 37 ber Bertreter bes Bereins beutscher Ingenieure (b. Sifder und Eb. Beters) und bes Bereins von Gas - und Wassersachmannern (B. Salbach) folgen.

Robeburdmeffer. Als Ausgangspuntt jur Fefiftellung ber betreffenben Tabellen murden bie lichten Robrdurchmeffer gewählt. Da bie von beiben Bereinen getrennt aufgestellten Tabellen 38 nur auf bie Robre von 100 bis 200mm lichter Beite von einander abwichen, fo murbe beschloffen, icon von 100mm an die Ccale mit e 25mm fleigen zu laffen, und zwar bis zu 500; von ba an nach ber Tabelle ber Gas - und Bafferfacmanner. mit besonderer Rücklicht barauf, bas ankeiserne Robre tiber 500mm Durchmeffer wohl faft nur bei Gas - und Bafferleitungen Amwendung finben möchten.

Banbftarte. Allr gewöhnlich wurde ein Arbeitsbrud von 6 bis 7at genügenb bod erachtet und eine biefem Drud entsprechende Banbftate ale Rormalwanbftatte angenommen.

Sorauben. Die Bezeichnung ber Schraubendurchmeffer geschieht nach bem Whitworth'iden Spftem, wonach ter Schraubenbolgen fo viel englische Achteljolle im Durchmeffer enthalt, als die Schranbennummer gablt. (Rr. 5 = 5/8 Boll engl., Rr. 7 = 7/8 Boll engl.)

Flaniden burdmeffer. Bur Berechnung ber Flanidenburdmeffer murbe bie bon bem Bereine beutscher Ingenieure aufgestellte Formel angenommen:

 $D^1 = D + 3\frac{1}{2}J + d$ worin D1 ber Manidenburdmeffer, D ber lichte Rohrburdmeffer, & bie Banbftarfe.

d bie Stärke bes Schranbenbolgens. Die Formel ift wie folgt entstanden.

D, ber lichte Durchmeffer, + 20, bie Banbftarte auf beiben Seiten, + 1/2 d, für bie Berfigrfungswulft bes Robres binter ber Flaufche, welcher auf jeder Seite 3/4 & betragt, 4d, für zwei Mutterbreiten = bem Durchmeffer bes bem Sechsed umschriebenen Rreises, 1 d., für boppeltes Spiel von ber Rutterlante jum Hanichenrand. Durch Ginfetung ber entsprechenden Bablen murben bie betreffenden Berthe von D4 ermittelt und die letten Riffern auf 5 refp. 0 abgerundet.

³⁸ Adermann's Gewerbezeitung, 1874 S. 156.
37 Beitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1875 S. 101.
38 Dingler's polytech. Journal, 1878 209 349. Beitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1873 S. 219. Journal für Gasbeleuchtung, 1873 S. 414.

Lochtreisdurchmeffer. Auf Grundlage ber vorstehend festgestellten Babten wurde ber Lochteeisdurchmeffer für die nericiebenen Flauschen ermittelt und gleichfalls die letten Biffern auf 5 resp. O abgerundet.

Flanschenflarte. In Bezug auf die Flanschenflärte wichen die Tobellen der beiben Bereine erheblich von einander ab, und zwei Richtungen. Die Tabelle der Gas- und Wasserschaft wichtungen. Die Tabelle der Gas- und Wasserschaft micht mit lleinen Abmessungen etwa mit einzelnen, sondern sprungweise mit 8 resp. 4mm. Für die größere Stärke der Flanschen lag der Grund wiederum darin, daß der Berein der Gas- und Wasserschaft u. a. gedacht hatte; das Steigen mit größern Stusen entsprang dem Bunsche, nicht gar zu viele Schraudenküngen zu haben. Dagegen war für den Benis dentscher Jugenieure die von mehreren renommirten Rohrschrikanten ausgesprochene Ansicht maßgebend, daß die Widerspandsstähigkeit der Flanschen nicht im Berhältniß der zunehmenden Dick steige; ein gegen die Rohrwand unverhältnismäßig dicker Flansch werde meist porös im Gusse von bötte dadurch weniger Sicherheit als ein blinner.

Der aus dieser Allssicht entspringende Bunsch, die Flanschendide möglicht im gleichen Berhaltnis zur Rohrwand zu halten, nud die Ansicht, daß man lieber die Schrauben 1 bis 2mm zu lang, als die Flanschen um das gleiche Maß zu dic ober zu dinn nehmen solle, sührten zu den in der gemeinschaftlichen Tabelle (S. 528 und 529) festgestellten Magen.

Dichtungsleifte. Da bezüglich ber Rothwendigkeit ber Dichtungsleifte sowohl bie Prapis wie auch die Ansicht der Delegirten sehr von einander abwich, so wurde beschloffen, die Dichtungsleifte als facultativ zu bezeichnen, es somit in das Belieben jedes Einzelnen zu ftellen, ob er eine solche anwenden will oder nicht; für lettern Fall werden die in der Tabelle ausgeführten Maße empfohlen.

Schenkellangen ber T. Stüde und Krümmer. Für die Schenkellängen ber T. Stüde und Krümmer, wurde die vom Bereine beutscher Ingenieure aufgestellte Formel D + 100mm angenommen und find danach diese Maße berechnet. Es wurde jedoch hierbei anerkannnt, daß Flanschen-T. Stüd und Flanschenkrümmer über 500mm Lichweite wohl anßerst selten vortommen, und beschloßen, die Tabelle in dieser Beziehung nur bis zu 500mm zu führen.

Schieberlangen. Die Mage ber Schieberbaulangen (von Flaufch ju Flaufch) ber Gas - und Bafferschieber wurden nach der Tabelle der Gas - und Bafferfachmanner feftgefett.

Längen ber Durchgangsventile und hähne. Schenkellängen ber Edventile. Geleitet von dem dringenden Bunsche, nicht nur für die Flanschenrohre, sondern auch für die in enger Berbindung damit flehenden Bentile und hähne allgemein giltige Raße herbeizuführen, stellte die Commission eine Formel für die Längen der Durchgangsventile und die Schenkelmaße der Edventile auf, welche, an die betreffenden Raße der größern Armatursabriken möglichst anschließend, dieselben in ein Spstem bringt; es stellte sich heraus, daß die Formel 2D + 100mm sehr gute Raße für die geraden Durchgangsventile und gußeisernen hähne gibt, und die Schifte dieses Raßes ½ (2D + 100) = D + 50mm sich für die Schenkellänge der Edventile empsiehlt. Es wurde darauf verzichtet, diese Raße auch sur Kothguß und Ressinghähne zu empsehlen, da dieselben zu große, mithin zu Lassspielige Dimensionen hiersit ergeben, und dersseichen hähne auch wohl nur für die beiden ersten Stussen der Labelle als Handelswaare gesertigt werden.

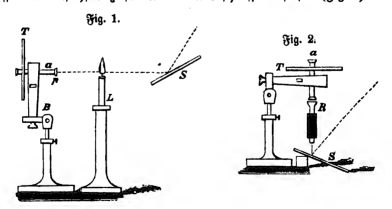
opered by $\hat{G}(0.08)$ S

Meber die Absorptionsspectren einiger Salze der Metalle der Gifengruppe und ihre Anwendung in der Analyfe; von Merm. Wt. Bogel.

Mit Abbilbungen.

Die Absorptionsspectren verschiedener gefärbter Metallsalze find icon feit langerer Beit Gegenstand ber Untersuchung gewesen. Brewfter und Glabstone beschrieben bereits die Absorptionsspectren einiger Chromorphialse, Uranfalse und der Vermanganfäure?, Stodes erwähnt bie Empfindlichkeit ber optischen Reactionen ber lettern3, Balentin beschrieb die Absorptionsspectren einer großen Reihe der verschiedensten Metallsalze 4. Bierordt bestimmte die von den absorbirenden Medien burchgelaffenen Sichtmengen photometrisch und lieferte bamit bie Bafis zu einer quantitativen Absorptionsspectralanalpse. 5 In gleicher Richtung arbeiteten Soiff und Preper. Berfaffer zeigt nun, bag in bem gewöhnlichen Gange ber naffen, qualitativen Analyse die Beobachtung der Absorptionsspectren mit großem Nuten verwendbar ist, ja bei einzelnen Berbindungen Reactionen von außerorbentlicher Empfindlichkeit gewährt (vgl. 1876 219 73).

Bebufs der Beobachtung der Absorptionsspectren bedient fic Berfasser ber einfachten Silfsmittel. Ein Taschenspectrostop a (Rig. 1) wird



¹ Rach ben Berichten ber bentiden demifden Gefellicaft, 1875 S. 1583.

² Boggenborff's Annalen, 26. 37 G. 317. 3 Ropp's Jahresbericht, 1852 G. 125.

⁴ Balentin: Der Gebrauch bes Spectrostops (Leipzig. C. Binter) S. 62.
5 Bierordt: Anwendung bes Spectralapparates zur Photometrie der Absorptionsspectren und zur quantitativen chemischen Analyse (Libingen 1878).
6 Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, 1871 S. 404. 827. 474.

in einen Retortenhalter B gespannt und entweder auf eine Flamme L gerichtet, oder auf einen Spiegel S, welcher himmelslicht auf den Spalt p des Spectrostops wirft. Die Lösungen der Salze werden in gewöhnlichen Reagenzgläsern vor dem Spalt gehalten; man faßt die Gläser unten zwischen Daumen und Zeigesinger und hält sie dicht vor den Spalt, so daß beide Finger die (runde) Spaltplatte und das Glas andiametral entgegengesetzen Punkten zugleich berühren.

!

Bei sehr verdfinnten Lösungen bedarf man oft diderer Schichten zur Beobachtung der Absorptionsstreisen. Diese erhält man leicht, wenn man in ein Reagensglas einige Cubikcentimeter mit der Probestüssteit gießt (je verdfinnter diese ist um so mehr?) und dann senkrecht durch das Reagenzglas R hindurch sieht (Fig. 2). Sin untergelegter Spiegel S restectirt Lampen: oder Himmelslicht durch das Rohr in den Spalt, und schwarzes Papier, um das Reagenzglas gewidelt, hält passend Nebenslicht ab. Sin Schirm von Pappe T dient zum Schutz der Augen gegen das grelle Licht.

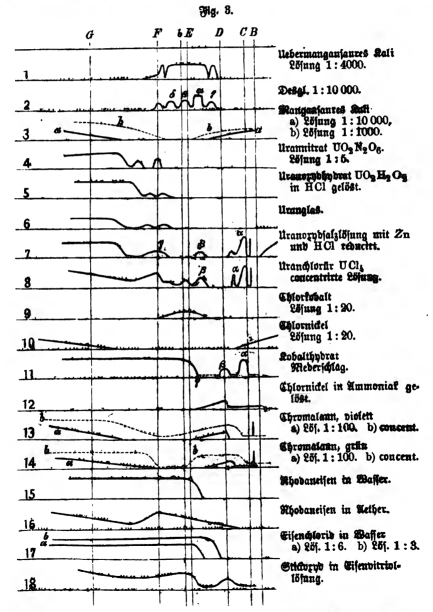
Bunächst folge die Beschreibung der Reactionen der durch Schwefelsammonium fällbaren Metalle.

Mangan. Nach Hoppe-Sepler läßt sich eine chlorfreie Manganverbindung leicht durch Kochen mit Bleisuperoryd und Salpetersäure in Nebermangansäure übersühren, die sich im reinen Justande sofort durch ihre rothe Farbe verräth. Diese ist selbst bei einer Berdünnung 1:250 000 noch kennbar. Sind jedoch stark färbende Metalle wie Chrom und Eisen in großen Mengen, dagegen das Mangan nur in sehr kleinen Mengen enthalten, so ist die Färbung nicht mehr so dentlich, desto sicherer aber die Erkennung durch das Spectroskop, und diese Reaction ist empsindlicher als das Schwelzen mit kohlensaurem Ratron. Concentrirte Nebermangansäurelösung löscht den Raum von G dis D des Spectrums völlig aus, Lösungen 1:4000 lassen die ersten Spuren von Absorptionsstreisen sichtbar werden (Fig. 3 Eurve 1); bei Berdünnung auf 1:10 000 treten die bekannten 5 Absorptionsstreisen zwischen F und D deutlich hervor (Fig. 3 Eurve 2). Der stärkte berselben a bei E ist noch in Lösung 1:250 000 bei 15mm Dide deutlich zu erkennen. Er

⁷ Eine Schicht Chromalaunlösung 1:100 muß 3. B. 25mm hoch sein, um einen beutlichen Absorptionsstreifen auf D zu geben, eine fünfsach verbunnte Lösung (1:500) verlangt eine fünfmal höhere Schicht. Man sorge baber bei verbunnten Lösungen für eine gentigende Menge Probestüssteit.

⁸ Hinsichtlich der graphischen Darstellung dieser Absorptionsspectren set auf die frührere Abhandlung, 1876 219 73 verwiesen. Daselbst ift S. 75 3. 14 und 15 v. u. zu lesen B statt C; ferner sind in Fig. 2 und 3 (S. 76 n. 78) die Linien rechts von o mit C resp. B zu bezeichnen, wie dies beistehend im Holzschnitt angegeben ist.

verräth also troß gegenwärtiger anderer färbender Salze bie geringsten Mengen Mangan fosort. Hinsichtlich ver Anwendbarkeit des Hoppessehlerschen Reagens ift folgendes zu beuterken.



Ein Tropfen Manganvitriollöfung 1:100, b. i. 1^{me} Salz gibt das mit sosort die Uebermangansanrane Reaction. Bei einer Lösung, die neben 100 Sifenvitriol ind Chromalann 1 Manganvitriol enthielt, war die Reaction nicht empfinblich genng. Wurde jedoch solche Lösung mit KOH niedergeschlagen, und eine Probe des Riederschlages mit NO3H gekocht, bann etwas PdO2 zugeschlichtet, so offendatte sich die Reaction sofort in ganz ausgezeichneter Weise. Sbenso verhielten sich Rakiniederschlage aus salzsaurer Flüssgleit nach zweimaligem Auswaschen, der bekannte Schweselammoniumniederschlag gemengter Wetalle und durch Salpetersfäure zersehar gepulverte Mineraliett (z. B. Spathelsenstein).

Bei Manganspuren und Gegenwart anderer fatbiger Salze erfcheint

nur ber Absorptionsftreifen a Rig. 3 Curve 2.

Die Spectraliedetienen ber grunen Manganfaure, welche Curve 3

graphisch barftellt, ift weniger empfindlich.

Uran. Uranophfalze geben in Lösung zwei wenig hasakteristische Spectralstreisen bei F, Eurve 4, und löschen außetbem Blau aus. Das Spectrum des Urannitrats (Eurve 4) wird durch Jusay von HCl verändert; es bilden sich dann zwei Streisen links von F. Die Reaction des Nitrats ist von der salzsauren Könng des Oryds verschieden (Eurve 5), indem dei leztever die Streisen weiter nach Grün gerückt und verschwommener sind; die Reaction des bekannten Uranglases ist dem zanz analog (Eurve 6), dagegen ist das bekannte Absorptionsspectrum des Uranstorürs und der Salzs des UO4H4 im höchten Grade charakteristisch durch seine ausgezeichneten Absorptionsspreisen in Grün und Orange, in erster Linie durch die Streisengruppe a, Eurve 7.

Hinschlich der praktischen Anwendbarkeit dieser Reaction sand Berfasser, daß man mit jedem beliedigen löslichen Uranopydsalz sehr leicht die Absorptionsstreisen des UCl₄ erhalten kann, wenn man dasselbe mit Zink und etwas HCl versetz; nach kurzer Zeit stellen sich die Streisen aund β (Curve 7) ein. Weder Sisen, noch Zink, noch Kobalt, Rickel, Chrom oder Thonerde hindern die Reaction. Sine Uranlösung 1:200 zeigt die Reaction in Reagensglasdicke (15^{mm}) noch ganz deutlich, verschinntere Lösung in dickern Schichten, wenn man senkrecht in das Reagensglas hintinsteht. Die Reaction ist desknach auch zur Aufstadung keiner Mengen Uran verwendbar. In sehr verdünkten Lösungen ist nut a sichtbat. Das Spectrum bet concentrirten Uranchlorürlösung ist in Eurve 8 abgebildet.

Kobalt und Ricel. Chlornicel und Chlorkovalt in Lösungen 1:20 zeigen keine sehr charaktetistische Spectralreaction, das erstere löscht etwas Gran aus, das zweite das Roth und Biolett (Curve 9 und 10).

apares Google

Blaue Kobaltsalze absorbiren mehr Geth. Ganz eigenthümlich ist dagegen die Reaction des Kobalthydrats. Berfasser sand, daß der Riederschlag, welchen Kali oder Ratron in Robaltsalzlösung hers vordringen, so lange er noch nicht höher oxydirt ist, sowohl in der blauen als in der rothen, an der Luft bald grün werdenden Modissation zwei sehr charakteristische Absorptionsstreisen zeigt, einem stärkern dei Cund einen schwächern auf D, Eurve 11; außerdem wird die ganze blaue Seite des Spectrums von E ab verschluckt. Der blaue Riederschlag zeigt, verglichen mit dem röthlichen, eine etwas stärkere Absorption im Geld und Orange an den Stellen der punktirten Linie, Curve 11, im sibrigen aber dieselben Streisen; dei sehr geringer Menge des Riederschlages ersscheint nur der Streisen a.

Robaltglas zeigt ben Streifen α und β ebenfalls, außerbem noch einen britten bei E an der Stelle, wo die Absorption des Grün bei ${\rm Co}\,({\rm H}_2\,{\rm O}_2)$, Eurve 10, beginnt. Das blaue Ende des Spectrums wird von Kobaltglas durchgelassen.

200 Co Cl₂, Lösung 1:500, gaben mit KOH nach dem Abseten des Niederschlages den Streisen α im Orange noch ganz deutlich, eine Lösung 1:100 gab mit 1 Tropsen Kalilösung beide Streisen höchst intensiv; hat man vorher die Luft aus der Lösung durch Kochen entsernt, so daß die höhere Oxydation des Co H_2O_2 verhindert wird, so erscheint die Reaction noch schöner. Nickel hindert die Reaction nur wenig. Bei 100 Rickel auf 1 Robalt erkennt man im Riederschlag noch den Streisen α , Curve 11, bei 50 Rickel auf 1 Kobalt sieht man sehr schöner Kreisen. Dagegen verhindern Chromoryd, Eisenoxyd schon bei zehnsacher Menge diese Reaction des Niederschlages vollständig.

Die Reaction des Nidelniederschlages mit KOH entspricht der des Ni Cl₂, Curve 10, nur wird Blau dis F absorbirt. Charakteristischer ist die Reaction des blauen Nideloxydulammons; es zeigt einen deutslichen Absorptionsstreisen auf Gelb (Curve 12). Chroms und Kupferssalze geben zwar mit Ammoniak andere Absorptionen, dennoch vershindern sie die leichte Erkennung der nicht sehr intensiven Ricklereaction.

Chromoxyd gibt sich in seinen violetten wie grünen Salzen durch eine sehr charakteristische Reaction zu erkennen, welche im sauren und neutralen Zustande kein anderes analoges Metallsalz der Eisenzunpe zeigt. In Lösung 1:100 löscht es in $2^{1/2}$ cm Dicke das Gelb aus und gibt einen verwaschenen Absorptionsstreif auf D, Curve 13a.

Die grünen Chromopphialze absorbiren stärker bas Gelb, Roth und Blau als die violetten (Curve 14). In verdünntern Lösungen muß

manus Google

man bickere Schichten anwenden und als fenkrecht in das möglichst gefüllte Reagensglas hineinsehen, um ben Streifen zu erkennen.

Im Lampenlicht, welches im Spectrostop eine weitere Ausbehnung nach Roth zeigt als Himmelslicht, bemerkt man außer dem breiten verwaschenen Streifen auf D noch einen schmalen, scharfen Absorptionsstreisen jenseits C, sowohl bei der grünen, als dei der violetten Modification des Chromorydes (Curve 13 und 14); detselbe scheint bisher noch nicht berbachtet worden zu sein.

Chromoxyd, in Ammoniak gelöst, löscht hauptsächlich Grüngelb aus. Der Riederschlag von $\mathrm{Cr_2H_6O_6}$ verhält sich ähnlich wie seine Salze, ist jedoch wenig durchsichtig. Sind in einer Chromoxydsalzkösung sehr große Mengen von Sisenoxydsalz gegenwärtig, so können diese die Beobachtung der Chromreaction stören, indem alsdann $\mathrm{Fe_2O_6H_6}$ die ganze blaue Seite die Selb auslöscht (Curve 17). Man braucht aber dann nur die Flüssigkeit mit Zink und Salzsäure zu reduciren und zu entsärben, um den Chromstreisen auf D wahrzunehmen. Reicht diese Resaction auch nicht zur Erkennung sehr keiner Chrommengen aus, so gibt sie doch bei Prüfung der Lösung eines Gemeuges von Salzen sofort einen schähderen Anhaltspunkt.

Eisen orydsalze lassen sich spectrostopisch leicht kennbar machen durch ihre Rhodanammonreaction. Die intensive Färbung reicht in den meisten Fällen allein zur Erkennung hin; bei starker Färbung von Seiten anderer Metalle braucht man die Lösung nur mit Aether zu schütteln, der sofort das Rhodaneisen mit violetter Farbe löst und einen breiten verwaschenen Schatten auf Grün und Gelb erzeugt. (Curve 16).

Die Reaction des Rhodaneisens in Aether entspricht völlig der Reaction des Jods in Schwefelkohlenstoff, ebenso wie die wässerige Rhodaneisenlösung der alkoholischen Jodlosung in Farbe und Spectralreaction aleickommt (Euroe 15).

Eisendryduksalze absorbiren nur sehr schwach, Eisendrydsalze löschen die blaue Seite des Spectrums aus, höchst concentrirte Lösungen bis nahe D, verdünntere bis E, noch verdünntere bis F.

Sine 16 proc. Gisendsoriblosung absorbirt bei 5cm Dide ben blauen und grünen Antheil des Spectrums bis zur Mitte zwischen D und E (Curve 17u), bei 10cm Dide bis D.

⁹ Er liegt fast genau in ber Mitte zwischen C und B auf Theilstrich 50 bes Boget'ichen Apparates, welcher B auf 46,5, C auf 58 und D auf 70 zeigt; er zeigt sich auch in verdünnten Lösungen bei hinreichender Dide und andert seine Lage mit der Concentration nicht. Ein von Brewster in concentriten Lösungen von oxal-saurem Chromophblati zwischen B und a beobachteter Streifen stimmt damit nicht Aberein.

Die Bhung des Stickendels in Gisenogsbullelzlösungen zeigt verdammt einen Absorptionskreisen auf D (Curve 18), der zu Berwecklungen mit Sprom führen kann; deshalb muß man ersteres, falls vorhanden, durch Rochen entsernen.

Bindfalze weisen beine harakteristische Spectralreaction auf. Das gegen find Thoner de salze vermöge ihrer Reaction auf organische Farbswife leicht wectralanalutisch kennbar zu machen.

Aus Bogel's frühern Arbeit (1876 219 73) geht hervor, daß biefelben mit Fliedertinctur und Malventinctur sich sehr intensiv färden unter Entstehung eines Absorptionskreisens auf D. Schon 1 Tropsen Maunlösung 1:100 bewirdt dentliche Berdunkelung des verdünnten Fliedersaftes. ¹⁰ Chromalaun bewirdt die Reaction nicht, Eisenordssafte veranlassen jedoch ähnliche Färdungen. Besanntlich hat Goppe Iszöd er das Morin, welches mit Thouerdesalzen Fluorescenz bewirdt, als Reagens empsohlen. ¹¹

Das bier Beröffentlichte bürfte wohl für qualitative Untersuchungen von Werth sein. Sat man bei folden g. B. mit bem bekannten Schwefelammonnieberichlag zu thun, fo tann man eine kleine Brobe mit NO, H und PbO, auf Mn prüfen, den Reft mit verdünnter HCl lösen. mobei Co8 und Ni8 aurudbleiben. In der Losung der letztern in Rönigswaffer offenbart fich burd Rieberschlagen einer Brobe mit KHO spectrostopisch das Robalt. Das Nidel weist man am besten auf gegewöhnlichem Wege nach Liebig nach. In ber Biung ber übrigen Metalle offenbart fic bas Chrom, falls nicht zuviel Gisenorphials aus gegen ift, spectrostopisch leicht. Bei Gegenwart großer Mengen von Fo, H. O. : Salz, welche fic burch bie Farbe und burd bie Ausloschung ber blauen Seite bes Spectrums (f. o.) verrathen, reducirt man dieses mit Rint, wonach ber Chromftreifen auf D, sowie bei Gegenwart von Uran die Streifen des UO, H, beutlich bervortreten. Bint erlennt man auf gewöhnlichem Bege. Bei ber Brüfung auf Gisen und Thonerbe kann man mit Erfolg bie oben ermähnten Farbe und Spectralreactionen aur Silfe nehmen.

⁴⁰ Diese Berdunkelung tann auch ohne Spectrosten als Rougens auf Thouerbe hienen. Man füllt in zwei gleiche Reagensgläschen je 200 einer verdünntem Fliedertinctur (etwa von der Farbe einer rothen Robaltchlordissung 1:16), gibt in die eine etwas von der Thouerde haltigen Flüfffigseit, in die andere ebenso viel Wasser; durch Bergleichung der beiden gegen weißes Papier gehaltenen Röhrchen ergibt sich die Berdunkelung sehr leicht. Malventinctur dunkelt mit Thouerdesalzen weniger intensit, gibt aber einen deutlichern Absorptionsstreisen auf D. Die Thouerdelösung darf außer Estigkture deine freie Säure enthalten.

11 Beitschrift für analvtische Chemie, Bd. 7 S. 203.

Sin neues Versahren num Särben mit hunftliebem Elinurin; von B. Jorfter.

B

Bei der großen Bedeutung, welche das kunkliche Alizarin in der Kattundruckerei gewonnen hat, und zwar nicht allein zur Herstellung von echten Dampsfarben als Ersatz des Krappertractes, sondern auch zum Färben an Stelle des Krapps, der Krappblumen und Sarancine, mag es vielleicht am Plaze sein, auf ein Bersahren, mit diesem hemischen Product zu färben, ausmerksam zu machen, das schon seit einigen Jahren in der Praxis sich vorzüglich bewährt hat.

Bon dem Arappertract unterscheibet fic das kunftliche Aligarin in seinen Eigenschaften nur wenig, so daß es ohne viele Umftande und Menberungen in ben Recepten ftatt bes erftern für Dampforudfarben angewendet werben konnte. Anders gestaltete fic bas Berbaltniß, als man anfing, bas kinftliche Alizarin auch in ber Färberei zu verwenden, wo basselbe von ihm wefentlich verschiedene Farbmaterialien zu erfetzen batte, und wo desbalb die einzelnen Operationen erft bem neuen Farbstoff angepaßt werben mußten. Zuerft erhielt man mit bemfelben Kärberefultate, welche, was Lebhaftigkeit und Schibeit anbelangt, febr wenig befriedigten, gleichviel ob mit ober obne bie verfcbiebenen verfuchemeise angewendeten Rufate gefärbt wurde. Wirklich gute Farben erhielt man erft burd Anwendung bes Berfahrens von Mercer, welcher bie gefärbte Baumwolle mit Seifelösung impragnirt, trodnet, bampft und erft bann ber gewöhnlichen Behandlung jum Schönen unterwirft. Da diefes Berfahren aber etwas umftändlich ift und bei nicht febr forgfältiger Sandhabung leicht ein ichlechtes Weiß gibt, suchte ich basfelbe burch ein einfacheres ju erfeten, und icon ber erfte bierauf abzielende Berfuch (7. Juni 1873) war vom besten Erfolg begleitet.

Ein Roth, welches bem so schonen und echten Türkischroth gleichkommen soll, muß offenbar neben Thonerbe und Farbstoff auch noch Fettsäure enthalten. Beim Türkischroth wird dies erreicht, indem zuerst Del, dann Thonerbe und zulett der Farbstoff auf der Baumwolle sizirt wird, während nach dem Wercer'schen Berfahren für Druckattune, wo wegen der weißen Partien ein Delen vor dem Bedrucken nicht wohl zulässigt, zuerst Thonerbe, dann Farbstoff und zulett Fettsäure besestigt wird.

War es nun nicht möglich, zwei dieser Stoffe in einer Operation zu befestigen? Die mit den alten Farbmaterialien gemachten Grafahrungen sprachen für eine solche Möglichkeit. Thonerde und Farbkoff werden in den Dampfartikeln gleichzeitig auf dem Gewebe fizirt. Da biese Combination in der Färberei selbstverständlich ausgeschlossen ist, die andere Combination aber, das Fett und die Thousesse zusammen zu nehmen, große Schwierigkeiten bietet, so versuchte ich es mit der dritten, indem ich, möglichst wenig von dem Bestehenden abweichend, den ausgedruckten Thouserdemordant mit einer Mischung von Alizarin und Fett aussährbte, und zwar in folgender Beise.

Um eine möglichst seine Bertheilung des Farbstoffes somohl als der Hettschare im Farbbad zu erzielen, eine unerläßliche Bedingung für das Gelingen der Färbung, wird die näthige Menge Alizarin mit Hilse von etwas Seise in dem zum Färben bestimmten Wasser gelöst und hernach mit Schweselsäure neutralisirt. Die in äußerst seinen Floden abgeschiedene Mischung von Alizarin und Hettsäure färbt sich sehr leicht an und liesert sehr lebhaste und echte Karben, und zwar nicht blos ein schönes Roth und Rosa, sondern auch ein gutes Violett. Die richtige Reutralisation ist ohne Meßapparate sehr leicht zu sinden, da die Farbe und die Größe der Floden im Bade hiersür gentigende Anhaltspunkte bieten, wie überhaupt das ganze Bersahren den Bortheil großer Einsachheit und leichter Aussührbarkeit für sich hat.

Eine theoretische Erklärung ber bei biefem Berfahren flattfindenden Gemischen Borgange behalte ich mir für eine spätere Mittheilung vor.

Augsburg, Februar 1876.

Potiz über einige Mirhungen des Gzons und des Sefrierens; von Dr. Friedr. Soppelsröder, Birector der Ecolo do Chimio zu Mülhausen i. E.

Bergangenen Winter beobachtete Camille Köchlin, daß mit Judigo gefärbte Baumwollstüde, welche nach ihrer Passage durch verdünnte Schweselsaure und nach dem Auswaschen in Wasser, anstatt getrocknet zu werden, im seuchten Zustand im Fabriksaale ausbewahrt wurden und hier dei Winterkälte gefroren, namentlich an den Kanten merklich entfärbt waren. Da die fraglichen Stücke nur dem Wasser und der atmosphärischen Lust ausgesetzt worden waren und zwar dei einer Temperatur, dei welcher das Wasser gefrieren konnte, so war die Ursache dieser Erscheinung in dem Einsluß eines jener Agentien oder in ihrer gemeinschaftlichen Wirtung auf das Indigoküpenblau zu suchen.

Rr. 1 ift ein blau gefärbtes Stud, wie es mir von Röchlin für meine Bersuche jur Disposition gestellt wurde, und ist überall gleich-

mäßig gefärdt. Anf dem Muster Ar. 2 habe ich nach und nach eine bedeutende Quantität destillirtes Wasser gefrieren lassen. Das Stück wurde
dadurch überall ein wenig entsärdt und sleckig und zwar namentlich auf
der Seite, welche dem freien Luftstrom ausgesetzt war, während die
entgegengesetzte Seite, von der Mauer gegen den Luftzug geschüßt,
weniger verändert wurde. Die darauf besindlichen Flecken zeigten ziemlich die Arystallisationsformen des Sises, wie sie auf gefrorenen Fensterscheiben zu demerken sind. Unter dem Mikrostop fanden sich die Baumwollfasern verändert. Das während mehrerer Lage auf ganz gleiche
Weise behandelte Muster Ar. 3 zeigte noch besser dust, der Wirkung
der Kuft unter dem Einsluß des Lichts und bersenigen im Schatten.

Unter den verschiedenen Bestandtheilen der Atmosphäre sind solgende für unsern Gegenstand von Wichtigkeit: 1) Der freie Sauerstoff, der durch verschiedene Ursachen in Dzon übergehen kann; größere oder geringere Quantitäten von letzterm sinden sich stets in der atmosphärischen Lust; 2) das Antozon, gedunden im Wasserstoffsuperoryd; 3) Ammoniumenitrit und 4) Ammoniumnitrat.

Das in ber Luft in so geringer Menge vorhandene salpetersaure Ammoniat ober basjenige, welches fich burch langfame Berbunftung bes Baffers bei niedriger Temperatur bilbet (vgl. 1874 214 258), kann nicht bie Wirkungen hervorgebracht haben, wie fie uns Rocklin vorgeführt bat, und wie fie die erwähnten Stude Nr. 2 und 3 in so auffälliger Beise veranschaulichten. Es beweist bies ein mit einem fünften Probeftud angestellter Berfuch; dasselbe wurde wiederholt in eine concentrirte Löfung von Ammonnitrat getaucht und diese barauf gefrieren laffen. Das Gewebe wurde heller und fledig, aber nicht in flärkerm Maße wie bei ber Anwendung von blosem Wasser. Dasselbe Resultat (Nr. 6) wurde bei Anwendung von falpetrigfaurem Ammoniat erhalten. Die der freien Luft zugekehrte Seite mar stets beller wie die der Mauer zugewendete, aber, wie gefagt, ftets im gleichen Grabe wie burch Einwirkung von reinem Baffer. Gine ziemlich concentrirte Bafferstoffsuperorpblöfung brachte (auf Rr. 7) keine Wirkung hervor, als batte bas Antozon bas Dzou zerftort und ben Ginfluß bes lettern aufgehoben. Das Antozon des Wasserstoffsuperorydes orydirt den Indigo in Abwesenheit gewiffer Körper nicht.

Das freie Dzon, bei gewöhnlicher Temperatur mit dem trocknen Gewebe (Ar. 8) in Contact, erzeugt keine Beränderung; hingegen entsfärbt es dasselbe in benetztem Zustande (Ar. 9). Selbst eine Temperaturserniedrigung unter 0° stört die Wirkung des Dzons nicht, wenn nur

Distinct by Groogle

ber Stoff vorber beseuchtet worden in. Gin fencht gehaltenes Brobeftud Nr. 10 wurde in borizontaler Lage bei einer Temperatur unter 0° dem Ginfluffe von Dion ausgefest, bas fic burd Berfibrung von Bbosphor mit Luft erzeugte. Die untere Alade erlitt einen flarfern Angriff mie bie obere.

Reine Berfuche refundrend, balte ich bas freie Oson ber Atmoivbare für die Saupturface der Entfärbung von Indigotin. Am fcarfften zeigt fich die Wirkung an jenen Stellen des Gewebes, welche am meiften bem genannten Agens ausgesetzt waren, so namentlich an ben Kanten. Rubem fibt aber auch die Arpstallisation des Baffers beim Gefrieren eine ausgesprochene mechanische Wirtung auf Karbstoff und Kafer aus.

Das Küpenblau ift nicht ber einzige Karbstoff, welcher burch bie erwähnten Agentien angegriffen wird. Aber bie verschiebenen thatigen Rrafte ber Atmosphäre physikalischer und demischer Ratur find in ihrem Einflusse von variablem Intensitätsgrad, je nach dem Charafter ber Fasern und färbenden Materien. Auch die Gegenwart anderer ben Karbftoff begleitender Substanzen, die Reinheit des erftern, die Art und Weise, auf welche er fixirt wurde, ob er in freiem Anstande ober in Berbindung mit einer Beize vorhanden ift, alle biefe Umftande frielen eine gewiffe Rolle.

Das Daon wurde für die erwähnten Berfnde ftets burch Phosphor in Berfibrung mit Baffer und atmosphärischer Luft entwickelt. Rebe Spur von phosphoriger Saure und Phosphorfaure murbe aus der ozonis firten Atmofpbare entfernt.

Eine Reibe Karbenmufter, welche in die ozonirte Luft getaucht wurden, nachdem man sie befeuchtet batte, zeigten folgendes Berhalten. Cochenillenroth auf Wolle wurde burch 8 tägige Einwirfung von Djon bedeutend geschwächt, jedoch nicht entfärbt. Anulinschwarz wurde nicht verändert. Natürlicherweise war das Gewebe nicht appretirt, um den Einfluß von Säuren au vermeiden, welche durch die Einwirkung von Oson auf die Appretirsubstanz erzeugt werben. Anilinbraun auf Baumwolle wurde in ein gelbes Orange verwandelt. Ruchfinrofa, Hofmann's fces Blau und Biolett wurden nach und nach entfärbt, ebenso wie rothes Corallin und Jodgrun. Gine Reihe von Farben, erhalten aus Laden von Farbbolgern, und felbft Türkifdroth murben entfarbt. Gin Gewebe, bas auf, mit kunftlichem Alizarin gefärbtem, rothem Kond schwarze und graue Deffins zeigte, verlor allmälig bas Roth bis zur vollkommenen Beiße, während die fowarzen und grauen Deffins, mittels Kohle erzeugt, widerstanden. Arappblumenviolett wird sehr schnell entfarbt und hinterläßt nur eine gelbliche Farbung. Baumwollzeug, mit Krapp

opateurby Gr00018

in rother, tolerothen, idwamen, violetten und braumen Streifen gelärbt. seigte nach einiger Reit noch auf ben Streifen, die mit Abonerde gebeist worden waren, eine schwachrothe Färbung; eine leichte, schmutig brauns violette Karbung auf ben mit Gifen für Schwarz gebeizten, und endlich ein leichtes, fomutiges Braumroth auf ben mit einer Mifchung von Gifen und Thouerbe gebeigten Streifen, mabrend bie violetten Streifen nur noch fowach gelblich gefärbt (von ber Gifenbeige ber) erschienen.

Ich flae bingu, bas die organischen Farbstoffe, welche ich bis jest in biefer Richtung untersucht babe, bem Dion bei Abmefenbeit von Baffer febr mobl miberftanden. Das feuchte Dion übt bagegen eine febr energische Wirkung auf die organischen Karbstoffe (natürliche und

Munflice) aus.

Der active Sauerftoff, obgleich er nicht in reinem unverbunntem Auftand kinftlich bargeftellt und angewendet werben tann, spielt eine große Rolle in der Bleicherei der Spinnfafern. Die zu verschiebenen Aweden angewendete Rasenbleiche beruht hauptsächlich auf der Ginwirtung bes Djons, fei biefes in freiem Buftanbe ober gebunben im Nitrat ober Ritrit des Ammonials ober im Wasserstoffsuperoryd, welche Berbindungen fich bilben, während bie feuchten Stude ber Luft ausgesetzt find. Die wohlfeile Erzeugung einer fo fdwad ozonifirten Atmofphare, baß bie Stärke ber Kaser nicht barunter leibet, konnte nicht nur für gewiffe Bleichzwede von hobem Rugen sein, sondern hatte auch ihre befondere Bichtigkeit für die Entwidlung gewiffer Farben in einer viel kurzern Zeit, als dies mit bloser atmosphärischer Luft möglich ist. werbe Berfuce in biefer Richtung noch fortfeten. Beute erwähne ich nur ein Anilinfdwarg, erzeugt burd Aufdruden einer Mifdung von falgfaurem Anilin, Salmiat, Berbidungemittel, Schwefeltupfer und olorfaurem Rali und Einwirkenlaffen von ogonifirter Luft. In verfchiebenen Bersuchen bat fich bas Schwarz in 1 bis 11/2, Stunden entwickelt. Ans fangs glaubte ich, eine beschleunigte Ginwirtung wurde bem Gewebe fcaben, aber die fonelle Entwidlung ber Farbe ift im Gegentheile gunftig.

Um g. B. in einer Orydationskammer Djon ju entwideln, glaube ich als beftes Mittel bis jest die Maschine von Gramme vorschlagen Indem man den elettrischen Funten in ber Opphationskammer burch einen in einer großen Zahl von Punkten unterbrochenen Conductor folagen läßt, konnte man auf biefe Weise zweifelsohne eine genügende Menge Don entwickeln, um bamit benfelben Effect bervorgurufen wie burch Djon, bas man burch langsame Orphation bes Phosphors erbalt; aubem ware ja die Anwendung bes lettern nicht obne Gefabr.

Diplomentar Gro o g le

Durch Elektrolpfe des Baffers bilden sich ebenfalls nicht unbebentende Quantitäten activen Sauerstoffes am positiven Pol, und diese Zersehung kann ebenfalls durch eine besondere Ant Gramme'scher Masschinen hervorgerusen werden. Die dis jest bekannten galvanischen Säulen würden sehr günstige, doch mit zu großen Kosten verknüpste Resultate geben.

Nächstens werbe ich Mittheilung machen über die höchst interessante Einwirkung des galvanischen Stromes auf organische Substanzen verschiedener Reihen, namentlich der aromatischen. Was den Einsluß des Gefrierens auf Farbstosse und Beizen, auf Lade, Berdickungsmittel und Appreturen, auf rohe, gebleichte, gebeizte, gesärdte und bedruckte Gewebe anlangt, so bleibt hierin noch viel zu arbeiten übrig. Die Berdnberungen können physikalischer und chemischer Natur sein. Bekannt ist der schädliche Einsluß des Gesteierens- auf die Alizarinpasse, die Thonerbegallerte, den Cochenillenlack, die gebeizten Gewebe 2c. Alle einschlägigen Thatsachen sind wissenschaftlich noch nicht genügend ausgeklärt. (Nach dem Bulletin de la Société industrielle, Mai 1875 S. 225.)

Meber die Verwendbarkeif des Froms in der Sydrometallurgie, der Probirkung und der chemischen Technologie; von Budols Magner.

(Solug von S. 332 bes vorhergehenben Banbes.)

VIII. Anwendung bes Broms in ber Probirtunft und ber tednischen Analyse.

1. Bestimmung des Kohlenstoffes und Schwefels im Robeisen und im Stahl. Soviel mir bekannt, war Berthier¹ der erste, welcher das Brom in der Prodiktunst, namentlich in der Analyse der Eisensorten, verwendete. Das Brom in gesättigt wässeriger Lösung löst das Eisen zu Bromeisen auf und verwandelt den Schwefel in Schwefelsäure und den Phosphor in Phosphorsäure, während der als Graphit vorhandene Kohlenstoff ungelöst zurückleiht. Ein Stück graues Robeisen von 108,52 Gewicht war nach einer 24 stündigen Digestion mit einem Ueberschuß an Bromlösung vollständig unter Zurücklassung von

⁴ Annales des mines, (3) 1883 III p. 209 nnb 215.

filiciumhaltigem Graphit gelöst. Die rückländige Kohle wird, nachdem sie von der Flüssigkeit, die Bromeisen, Schwefelsaure, Phosphorsaure (und unter Umständen auch Arsensaure) enthält, getrennt worden ist, mit Wasser, zu welchem etwas Bromkalium gesetzt wurde, ausgewaschen und schließlich nach dem Trocknen der Kohlenstoffgehalt in gewöhnlicher Weise elementaranalytisch bestimmt. Mit der Lösung, die von dem Kohlenskoff getrenut wurde, läßt sich, nachdem das freie Brom durch Erhigen der Flüssigkeit verjagt wurde, das Eisen, die Schweselsaure und die Phosphorsaure (eventuell die Arsensaure) durch Titriren bestimmen. In der 1862 von T. Nicklas in Nancy veröffentlichten Arbeit über die Analyse von Stahl und Gußeisen mit Hilse von Brom sindet sich der einzuschlagende Weg eingehend geschildert.

Die vor zwei Jahren von A. Fresenius's vorgeschlagene Methobe der Bestimmung des Schwesels im Roheisen und Stahl, welche darin besteht, daß die beim Auslösen des Sisens in Salzsäure sich entswickelnden Gase in eine Lösung von Natriumplumbat geleitet werden, wobei der Schwesel des Sisens als Schweselblei zum Lorschein kommt, dürste, wie T. Mossat-Johnston's bereits mit Recht hervorge-hoben, in der Weise zu modisieren sein, daß man die sich entwickelnden Gase durch eine wässerige oder salzsaure Bromlösung leitet, um allen Schwesel des Schweselwasserstoffes sofort in Schweselsäure überzusühren.

Ueberhaupt bei der Bestimmung des Schwefelwasserstoffes, des Schwefels der Alkalisulfurete, Sulsite und Hyposulsite durfte das Brom allen übrigen Agentien vorzuziehen sein. Auch bei dem von R. Hoff mann⁵ herrührenden Bersahren der Ultramarinanalyse ist das Brom zum Ausschließen und zur Bestimmung des Gesammtschwefels in jeder Hinscht zu empsehlen. Das Ausschließen des Ultramarins mit concentrirter Salzsäure ist niemals ein vollständiges; in dem Rückstand kann man, wie auch E. Büchner (vgl. 1875 215 166) gesunden hat, in den meisten Fällen unter dem Mikrostop noch unzersetzes Ultramarin aufsinden. Eine mit Salzsäure erhigte wässerige Lösung von Brom entsärdt und zersetzt soson alle Arten von Ultramarin, doch Grün etwas langsamer als Blau und Biolett. Die Bestimmung des Gehaltes der Kammergase an schwessiger Säure in der Schwesselfäuresabrikation ist

3 Zeitschrift für analytische Chemie, 1878 S. 87. 4 Bagner's Jahresbericht, 1874 S. 10. 5 Daselbst 1878 S. 385.

operate Google

² Repertoire de chimie appliquée, 1862 p. 872.

⁶ Fr. Goppelsröber empfichlt bie Anwendung des Broms gleichfalls bei der Analyse der Ultramarine. (Die diesbezügliche Abhandlung wird im nächsten Bande diese Journals erscheinen. D. Red.)

possessiciolici aus mit Bille von Brom (und bes modificaten A. Reidifden Apparates 7) ausführbar.

2. Bei ber Golbprobe ift bie Anwenbung bes Broms gleich falls indicitt. Es werben bie goldarmen Erze, Arsenabbrande ober Boritrudftanbe in ber Menge von 50 bis 200s in einem Ertractions gefäße mit Bromlösung bigerirt, aus der vom Erz oder Abbrand getrennten Aluffigkeit wirb, nachdem bas überfcuffige Brom burch Er bisen ausgetrieben worden ift, mittels Ferrosulfat bas Gold gefällt und barauf in gewöhnlicher Manier mit Blei abgetrieben.

In der Analyse der in der Natur vorkommenden oder als Buttenproducte auftretenden Sulfibe und Sulfurete ift bas Brom in wäfferiger und salzsaurer Löfung bas bequemfte aller Löfungsmittel.

Auf Grund meiner (im Berein mit Georg Barnede ausgeführten) Berfuce ift bas Brom anwendbar jum Aufschließen, resp. Lösen folgen ber Mineralien und metallurgifden Broducte: Sowefelties, Aupfer ties, metallisches Nidel und Robalt, Aupferftein, Nidelspeife, Zinnfolie, Scheidemunzmetall, Phosphorbronze, Auripigment und Realgar, Rufiv gold, Fahlerze, Bournonit, Zinkblende und Antimonglanz. 3.

Meber die Entappfung des Maffers durch saulfauren Barit; ven A. Anthon.

Bas die jur vollftandigen Entgypfung nothige Menge oralfauren Barits betrifft, fo richtet fich biefe natürlich nach ber Menge bes ju befeitigenben Gopfes, ber befannt lich 400 bis 430 Gew.-Th. Baffer gu feiner vollftanbigen Lofung benothigt.

Aber nicht allein nach ber Menge bes Gopfes richtet fich bie Menge biefes Mittell, soubern es ift biefe auch abbangig von ber Temperatur, bei welcher man bie Entgupfung vornimmt, und weiter von ber Beitbaner, mabrend welcher ber oralfaure Barit auf ben Gops wirkt. Je größer die Menge bes Mittels, bem Gops gegenüber, je bohr Die Temperatur und je langer bie gegenseitige Einwirfung bauert, eine um fo geringere Menge besfelben gentigt gur vollftanbigen Entgopfung. Bei einigen in biefer Richtung angestellten Grundverfuchen ergab fich Folgenbes.

Als zu 8000 Th. gefättigter Coppsibjung, welche 7,5 Th. (als frefallifirt angb nommenen) Cyps enthielten , 11 Th. spalfaurer Barit gebracht und unter öfterm Umfdutteln 24 Stunden lang bei 25 bis 810 in Berührung gelaffen wurben, war nach nicht aller Gpps gerfett, was jeboch nach weitern Berlauf von einigen Stunden vollftandig ber Fall mar, als noch 3 Th. gralfaurer Barit augefest murben.

Als weiter ju 3000 Th. concentrirter Gppstbfung (= 7,5 Sups) 17 Th. oral. faurer Barit gegeben und bei 87 bis 500 öfters traftig umgeldfittelt murbe, mar bit

⁷ Bgl. Ph. Sowarzenberg: Technologie ber demifden Producte (1865), **S**. 377.

Pilifigieit nach 3 Einnben absolut gupsfrei. Als sedoch dieselben Mengenberhälbnisse von Sypslösung und oralfaurem Barit nicht erwärmt, sondern bei 12 bis 150 auf einander wirken gelassen wurden, war die Eutgypsung erst nach 60 Stunden beendet. Was also durch eine Wärme von 87 bis 500 unter sonst gleichen Umftänden schon nach 3 Stunden erreicht war, dazu waren bei einer Temperatur von 12 bis 150 60 Stunden, also eine 20sache Zeitdaner erforderlich.

Bei einer Steigerung ber Barme auf 94 bis 1000 mar nach 1/4 Stunde noch

nicht aller Gups verschwunden, was jeboch nach 1/9 Stunde ber Hall war.

Bur ganglichen Befeitigung von 7,5 Gew.-Th. Gpps burch 17 Gew.-Th. oraf-faurem Barit waren also nothig:

bei 12 — 150 Temperatur 60 Stunben " 37 — 50 " 3 " " 94 — 100 " 49 "

Anf 3000 Th. Chypslöfung 14 Th. oxalfauren Barit in Anwendung, war selbst 2ftündiges Erhitzen auf 94 bis 1000 nicht genügend, um allen Chyps zu beseitigen, wogegen selbst bei der niedern Temperatur von 12 bis 150 aller Chyps nach 5 Stunden verschwunden war, wenn die Menge des oxalfauren Barits auf 25 Th. (für 3000s Chypslöfung, resp. 78,5 Chyps) gesteigert wurde. Nach dem Gesagten empstehlt sich am besten die Anwendung einer Wärme von 94 bis 1000 und zwar nicht blos deshalb, weil man dann mit der geringsten Wenge oxalsauren Barits auskommt, sondern auch darum, weil man in viel kürzerer Zeit zum Ziele gelangt, und endlich weil die gesällten Stosse durch Anwendung von hise einen so dichten, schweren und geringvolumigen Zustand annehmen, daß deren Beseitigung selbst ohne Filtration eine sehr leichte ist.

Schlieslich set noch barauf hingewiesen, baß zur Erreichung vollständiger Entgypfung in allen Fällen mehr oralsaurer Barit nöthig war, als die Theorie erforberte. Rach dieser sollten zur Beseitigung von 86 Th. Gpps, 126,6 Th. oralsauren
Barits, also auf 7,5 des erstern 10 Th. des letztern genfigen, wo doch selbst im
günftigsten Falle davon 16 Th. nöthig werden.

Der Grund bavon liegt wohl barin, bag ber fich bildenbe schwefelfaure Barit und oralfaure Rall, als im Baffer unissliche Stoffe, ben Rern ber einzelnen Bartifelden bes oralfauren Barits berart incruftiren, bag ein nambafter Theil besfelben

ber Berfebung entaogen wirb.

Miscellen.

Apparat jur Beobachtung ber Gehirnthätigkeit.

Die Frage: Seben Sie bas Gehirn arbeiten? Mingt im ersten Augenblid etwas sonberbar, aber an der hand bes physiologischen Apparates, von welchem das Ausland, 1876 S. 114 eine interessante Schloerung bringt, und mit bem die Lefer in den folgenden Zeilen bekannt gemacht werden follen, hat sie ihre volle Berechtigung. Bolumeter" nennt sich das merkwärdige Instrument, welches in einer Flüssgeitssiause das Denken und Träumen bes Menschen angeigt, und das zuerst von Dr. Messo in Turin construirt wurde, um Bolumveränderungen an den Körpertheilen lebender

Digitiment by Groogle

Menichen und Thiere au meffen. Leat man beilvielsweile ben Arm in einen wafferbicht verschliegbaren Cylinder von Glas ober Detall, mit bem eine enge Glasropre in Berbindung fieht, und fullt bann ben Cylinder bis gur Ropre mit Baffer, fo wirb, wenn bas Bolum bes Armes fich vergrößert, bie Fliffigleit in ber Glasrobre feigen, im Gegentheil finten. Das Bolum eines Borpertheiles vergrößert fich aber, wenn Blut in beufelben eintritt, und es verkleinert fich, wenn bas Blut barans jurudritt. Beobachten wir nun ben Apparat, nachbem ber Arm in benfelben einge-führt ift. Die Fluffigleit steigt in ber engen Glasröhre beständig auf und ab. Es rührt bies von ben herzbewegungen und bem Athmungsprocesse her, welche das Blut ftosweise in die Abrper-Extremitäten treiben. Jeber Pulsschlag läßt die Flussis-läule in der Röhre fleigen und sinken; doch ift das nur ein schwaches Oscilliren. Lassen wir nun aber unser Beobachtungsobject in Schlaf versallen. Plöylich sehen wir die Fluffigleit in der Glasröhre rapid fleigen; es ift bies ber Moment des Giuichlafens, der eintretenden Bewußtlofigfeit, und jeder folgende Pulsichlag treibt die Flüsfigfeitsfäule höher empor; bald ift die ganze Röhre gefüllt, und das Baffer fließt bei jebem fernern Bulsichlag tropfenweise über. Das Berg hat wahrend bes Schlafes Blut an den Arm abgegeben und dadurch bessen Umsang vergrößert. Rähern wir eine Lampe bem Befichte bes Schlafenben, berlibren wir fein Beficht mit einer Flaumfeder, oder erregen wir ein ftartes Geräusch, — augenblicklich findt die Wasser-fäule, ein Theil des Blutes ift aus dem Arme zurückgetreten. Während des tiesten Schlases fleht die Flüssigseitssaule am höchsten; je leiser der Schlas wird, desto mehr finit fie, und erwacht das Beobachtungsobject, fo bat das Baffer wieder ungefahr benfelben Stand erlangt wie im Moment bes Einschlafens. Auch die Traume bes Beobachtungsobjectes, welche sich an bessen Mienen, am Traumreben u. bgl. leicht erkennen lassen, martieen sich durch ein Schwanken der Kisssschliebkinke. — Und geben wir unserm Object in wachen Bustand irgend eine Deulaufgabe, etwa ein Rechenerempel, so sinkt die Säule, so lange das Rechnen dauert, und steigt wieder wenn die Aufgabe gelöst is. Während des Deulprocesses ist also den Fremitäten Blut weggenommen und einem andern Organ bes Körpers augeführt worben.' Beldes ift aber bas Organ, bas beim Denten und bei feelifden Erregungen Blut aufnimmt und es während bes Schlafes abgibt? Es ift bas Gebirn, ber alleinige Trager bes Bewußtfeins; es bringt burch Abgabe ober Aufnahme von Blut Die erwichnten Beranberungen an ber Beripherie bes körpers hervor. Jeber Dentact, jebe Erregung bes Gemuthes giebt von der Beripherie des Abrers einen ftarfern Blutftrom herbei, welcher das Gebirn durchfließt. Daber auch der beiße Kopf und das geröthete Geficht bei Ellung eines schwierigen Dentproblems. Das Gehirn "arbeitet" und bat baber. wie jedes arbeitenbe Organ, einen vermehrten Blutzufluß nothig. 3m tiefften Schlafe tritt, wie bas Bolumeter anzeigt, am meiften Blut aus bem Gebirn in Die Extremitaten; es wird alfo im tiefften Solafe ber Menich am wenigsten traumen, weil bie gum Traum, ber gleichfaus ein Dentproces ift, nothige Blutmenge im Gehirn fehlt. Berben bie Sinne bes Schlafenben afficirt, fo tritt, wie wieber bas Bolumeter anzeigt, Blut ins Gehirn ein, und ein unvollftandiges Denten, ein Traum, tnupft fich an diefe Sinnesftörung an. Das Zuwerfen einer Thur erscheint dem Traumenden wie ein Souf, bas Schurren einer Maschine als bas Rauschen eines Baffersalles u. bal. Berben wir ploplich aus bem Schlafe gewedt, fo erfdreden wir und tonnen unfere Gebanten nicht sammeln; bas Gehirn hat feine normale Blutmenge noch nicht gurfiderhalten, welche es jur Gebantenarbeit bensthigt. Die vermehrte Blutmenge wird ben arbeitenben Organen burch eine boch mertwürdige Ginrichtung gugeführt. Es geben von allen biefen Organen Rerven jum Gefährentrum, einem zwischen Gebirn und Radenmart liegenden Theile bes Gebirnes felbft, und melben bort telegraphisch ihren Blutbebarf an. Und von ba wird burch eine Combination von andern Rerven bie Blutvertheilung fo geleitet, bag bas arbeitenbe Organ bie verlangte Blutmenge erhalt. Rach biefer turgen Schilberung wirb man jugefichen, bag bas Bolumeter gewiß ein febr intereffanter phyfiologifcher Apparat ift, beffen Beichen vielleicht noch nicht in allen Puntten richtig gedeutet werben, welcher aber auch noch in ben Linberfouben ber Entwicklung ftedt.

Beschaffenheit kunsticher Mineralwäffer.

Almen in Upsala hat eine größe Anzahl ber im Handel befindsichen Kinstichen Mineralwässer untersucht. Hiernach müssen die schwedischen Mineralwässer sate sammt werden, während die norwegischen dänischen ind schliecht, sa völlig untaußtich genannt werden, während die norwegischen, dänischen nud beutschen Wässer mit wenigen Ausnahmen gut sind. Berfasser sordert (im Archiv sir Pharmacie, 1876 Bd. 208 S. 87) größere Sorgsalt beim Bereiten des Wassers und dem Bereiten und Signiren der Flasche, Berwendung geschickere und kundigerer Personen bei der Fadrikation und Concentration des Geschästes auf eine geringe Angahl größerer Fadriken au solchen Stellen, wo sich ein zur Mineralwasser-Darstellung geeignetes gutes Wasser und beiden Stellen, wo sich ein zur Mineralwasser-Darstellung geeignetes gutes Wasser und son von Vollen und werden den einzelnen Fadriken. Außerdem empfleht er die Bereitung von Normallösungen in größern Fadriken nicht nur zum eigenen Bedarf, sondern anch zur Abgabe an kleinere Fadriken, endlich die Herfiellung einer gedruckten, auf die zuberlässser Analyten gegrändeten und nach dem Grammgewicht ausgearbeiteten Berechnung der Menge eines jeden Salzes, welches zur Bereitung von Normallösungen dient, sowie der Quantität der letztern, welche zur Darstellung einer bestimmten größern Menge Mineralwossers nöthig ist.

Prophezeihung von Regen bei hohem Barometerstand mittels bes Spectrostops.

Biazzi-Smyth hat beobachtet, baß, wenn bei hohem Barometerstand an der weniger brechbaren Seite der D-Linie in einem gegen den himmel gerichteten Spectrossop und auf der Linie selbst sich ein breiter dunkter Streifen zeigt, regelmäßig Regenwetter eintritt. Bei niedrigem Barometerstande kann es auch regnen, obgleich das Spectrum normal ist. (Poggendorff's Annalen, 1876 Bb. 157 S. 175.)

Ginfluß ber Warme auf bie Magnetisirung.

2. Favé hat bei seinen Bersuchen im Laboratorium ber Sorbonne gesunden, daß der in einem Magnete entwicklte Magnetismus sich in irgendwelcher Temperatur erhält, wenn man diese Temperatur constant beläßt; die ansangs langsame Schwächung des Magnetismus wird am Ende einer mit der Temperatur der Magnetirung wechselnden Zeit eine sehr rasche; die nach dem Wiedererkalten bleidende Renge des Magnetismus wächst, wenn man den Nagnet von neuem erwärmt. (Revue industrielle, Februar 1876 S. 59.)

Sporocellulofe.

Bird reine gekrempelte Baumwolle 12 Stunden lang in Schwefelsäure von 450 B. getaucht, so erscheinen die Fasern unter dem Mitrostop etwas aufgebläht, klebend, sonst aber unverändert. Rach dem Answaschen und Trocknen zersällt die so behaudelte Baumwolle beim Reiden zwischen den Fingern in ein schneestiges Pulver, dessen Elementarzusammensehung der Formel Caplino 44 entspricht. A. Girard (Comptes rendus, 1875 t. 81 p. 1105) ertlärt auf Grund diese Berjuche die Bildung von Pergamentyapier durch eine oberstächliche Berwandlung der Papiersaler in Hydrocellusse, wodurch die Fasern dicht und fest vertledt werden. Wirkt die Säure dei der Darkellung des Papieres zu lange, oder ist nicht genügend ausgewaschen, so werden stammtsche Fasern in Hydrocellusse derwandelt, und das Papier wird brüchg. Berf. glaubt, das auch das Mürbewerden des Papieres und der Gewebe durch die Chlordeiche nach unvollständigem Answaschen auf die Bildung von Hydrocellusse zurückauschen ist.

Die Ausfahrung ber Desinfection.

Bei ber Desinfiction ber Luft follen nicht nur die gwar unangenehmen, in ben gewöhnlich vorhandenen Mengen aber un fich ab li den Gafe: Ablenfatre, Aumomial, Schwei, livafferhoff, fowie die finkenden, nach wenig befannten flüchigen organischen Gtoffe entfernt werden, die Desinfection foll vor allen Dingen die Entwidlung der niedern Organismen verhindern, die vorhandenen aber toden oder befeitigen. Es liegt auf ber Banb, bag biefes nimmermehr burd Aufftellung frifc geglähter Roble und anberer nicht flüchtiger fefter ober fluffiger Rorper erreicht werben taun, fondern nur burch aas mid bambiformige Subfangen ober aber burd eine traftige Bentilation.

Bur Debinfection ber Luft in Rrantengimmern ift bor Allem bie peinlichfte Reinlichkeit, Die augenblicitige Befeitigung befomunter Baffe n. bgl., fowte eine paffende Bentilation (felbftverftanblich ohne ben Aranten ber birecten Bugluft auszufegen) erforberlich. Beidmutte Stellen auf bem Fugboben werben fofort mit Phenolwaffer aufgewaschen; Steckbeden, Rachtfible, Rachtspfe u. bgl. werben nach jedes-maligem Gebrauche sofort entleert, mit Phenolwaffer gut ausgehült, und dann mit etwa 108 Desinfectionspulver i verfeben. Außerdem empfiehlt es fich, fache Schalen mit Desinfectionspulver Rr. 3 aufgufiellen. Ift bem Aranten ber Carbolfauregeruch unangenehm, fo wird gur herftellung ber Desinfectionsmifchungen nur reines Phenol

angewendet. Ronnen bie ju besinficirenben Arantengimmer, Gefängnifranme, Leichentammern, Zwischenbede auf Schiffen u. bgl. auf einige Tage geräumt werben - und nur bann ift eine völlige Desinfection möglich -, fo verbrennt man in paffenber Beife für jeben Cubitmeter Raum 20 bis 30s Schwefel und halt Thur und Fenfter 12 bis 24 Stunden gut verschloffen. hierauf ift ju luften und ber Fußboben mit Bhenol-waffer ju icheuern; wenn möglich werben auch Deden und Banbe mit Kaltmilch, welcher 2 Broc. Carbolfaure jugefest ift, getuncht. - Biebftalle tonnen abulich be-

bandelt merben.

Bunben werben nach Anleitung eines Argtes mit Phenol ober Galicoffauremijdungen besinficirt, Sanbe nad Berfibrung mit Gefdwüren u. bgl. mit Bbenol-

maffer gemafchen.

Wäsche ist nach dem Gebrauch sofort in Phenolwasser zu bringen und nach einigen Tagen mit Seisenlauge gut auszudochen. Decken, Aleidungsstücken. decken, Aleidungsstücken. decken, Aleidungsstücken. des werden reichlich mit einer Kösing von 1 Th. Phenol in 10 Th. Petroleumbenzin besprengt, einige Tage in einer gut schließenden Kiste ausbewahrt und nun in passender Weise auf etwa 1000 erhipt Feder betten können in wenig bedenklichen Fällen ebenso behandelt werden; sonft find fie nach biefer Behandlung mit Phenol einer Bettfebern Reinigungsanftalt ju übergeben. Start befomutte Matraten, Rleibungs flude, Deden u. bgl. follten, namentlich bei Cholera, verbrannt werben, wenn nothig auf Gemeindetoften.

Biffpirs find am besten durch einen fortwährenden Bafferftrahl rein zu haben; sonft find fie, wie auch unreine Sofe, Schlachtereien u. bgl. taglich mit Carbol-

fauremaffer ju befprengen.

Abortsgruben find zu entleeren, nachdem ber Inhalt mit einer Lofung von 2 bis 4k bes Desinfectionspulvers Rr. 1 gemifcht ift; bann werben mit hilfe einer Gieffanne bie unreinen Banbungen berfelben mit ber Lofung gut abgefpult.

fernerm Gebrauch find täglich für sebe Berson etwa 158 Desinfectionspulver anzuwenden. Benn burch biese Desinfection obne Zweifel mandes Menschenleben erhalten, Die Berbreitung ber Epibemien beschränft werben fann, fo wird fie jeboch gur Unterbrudung berfelben nicht ausreichen (wenigftens nicht in größern Orten, ba es nie miglich fein wird, alle gur grundlichen Desinfection ber Answurfftoffe gu zwingen),

Desgl. 10 Th. robe Carbolfdure mit 90 Th. Torfgruß, Robbenpulver, Erbe u. bgl. gemifcht.

Rr. 3. Desgl. zum Aufftellen: 10 Th. reines Phenol mit 90 Th. Lorf, Gagefpanen.

Mr. 4. Phenolwaffer: 10a Bhenol werben in 11 Baffer gelöst.

Desinfectionspulver: 10 Th. robe Curboffance (50 Broc.) werben mit etwas Cagefpanen ober Torfgruß gut gemifcht, bann 90 Th. pulverificter Gifenbitriol jugefett.

so lange nicht ein vernfinftiges Suftem ber Stüttereinigung burchgeführt ift, weil offenbar von einer Desinfection bes vernnreinigten Untergrundes nicht bie Rebe fein torm. (Rerb. Rifder: Bermesthung ber flebtifden und Indufrie-Abfallfoffe, G. 68).

Darftellung von bovvelt koblensaurem Kalium.

2. Besei (Berichte ber beutfien demijden Gefelifcaft, 1876 G. 88) empfiehlt jur Darftellung bon reinem Raliumbicarbonat aus Altohol gereinigtes Ralibybrat in Bograb. Beingeift ju lien, bas Bicarbonat burd überichaffig eingeleitete Roblenfaure abjufcheiben und mit Altohol ansjumafchen. Chlorare und Ritrate bleiben im Milisbol aurud.

Roble als Entbaarungsmittel in der Gerberei.

Seit wenigen Jahren hat man in England, angeblich mit bestem Erfolge, flatt Rall als Enthaarungsmittel gepulverte holgtoble angewendet (1873 210 397). B. Eitner (Der Gerber, 1875 S. 3 und 27) zeigt nun, daß diese uene Enthaarungsmethobe gar nichts anderes ift als eine Schwite, welche nur anfangs ben Bortheil bat, genuchlos an fein, weil bie Roble bie übelriechenben Gafe abforbirt. Bei feinen Enthaarungeversuchen mit Roblenbrei zeigte bas Auftreten ber Faulnigbacterien, bag hier die allefte und einsachte Enthaarungsmethode, nämlich durch Faulnig, angewendet wird. Fahrt man ben Enthaarungsversuch bei niedriger Temperatur, etwa norhart wite. Habt nicht er missingen, weil eben die Lebensbedingungen für die Bacterien ungünstig sind, während die Bedingungen für eine chemische Reaction der Kohle auf die Hautbestandtheile, wenn diese überhaupt möglich, so auch bei dieser Temperatur völlig vorhanden sein mußten. Seht man dem Kohlendrei 2 Proc. Beenol zu, so ist die Saut noch nach 5 Monaten vollig frijd und ift von haarelaffen nicht die Rebe, felbft wenn ber Berjuch bei 25 bis 80° angeftellt wird, weil durch diefen Bufat die Entwidlung ber Faulniforganismen gehindert wird.

Beitere Berfuche zeigten, bag bie Anwendung ber Holztoble jum 3wede ber Enthagrung nicht empfehlenswerth ift.

Wie bas Schwitzen, fo ift and die Rothbeige ein Faulnifproces, nur daß bort Boeterium tormo, bei der Beige aber Racillus ulna und Vierio rugula vorherrschend find. — Sowohl durch Schwihen wie durch Beigen kinn die feine Falet der Hant isolirt werden, wie es die herstellung eines geschweidigen Leders verlangt, und es wird der Inhalt derselben, welcher den größten Einfluß auf Festigkeit, Kern und Gewicht des Leders Abt, hier erhalten.

Durch Kall wird nicht nur die Faser sowi ihret Indahen auch jederzeit mindestens beischeit dei Garter Armendung faser sowi ihret Indahen kernuht alt auch der

theilweife, bei farter Anwendung fogar gang ibres Inhaltes beraubt, oft auch ger-

fprengt ober gerriffen.

Darstellung von Antrachinon und Alizarin; von Bayer, Westott und Giller.

Reines Anthracen wird mit Braunftein (etwa 4 bis 5 Th. bes lettern auf 1 Th. bes erftern) ber Deftillation unterworfen. Das bei biefem Borgange entftanbene ditter und Decantiren getrennt, die Katronsalsbung unter Bulge von Auflandern gelöst, bie köfung mit Areibe neutralisit, der Riederschlag wiederholt mit lockendem Basseragegen, die Lösung von anthrachinondischwefelsaurem Kall mit Soda vermengt, das gebildete, in kösung bleibende Natronsalz vom kohlensauren Kall durch Absehrlagen und Decantiren getrennt, die Katronsalzsbung unter Zusah von Achanden zur Trodne eingedampst, und der Rüdstand bis zu dem Bunkte geschmolzen, wo eine Probe, in Wasser gelost, blauviosett erscheint. Man löst, nachdem diese Scadium erreicht worden, die Masse in Wasser und scheidet aus der Lösung mittels irgend einer Saure das Alizarin ab. (Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, 1876 S. 206.)

Bestimmung bes Kafferns im Raffee.

Rad A. Commaille werben 58 pulverifirter Kussee mit 18 gebrannter Magnessa gut gemischt und 24 Stunden auf dem Basserbade getrodnet. Das erhaltent Pulver wird dreimal mit siedendem Chloroform (zusammen etwa 1008) ausgezogen, welches das gelöste Kassein und Frit nach dem Abbestilliren zurückläst. Der Rickstand wird zweimal mit Basser ausgekocht; nach dem Berdunsten desselben bleibt reines krystallistetes Kassein zurück. (Comptes rendus, 1876 t. 81 p. 817.)

Mittel, um die für bas Fällen ber Baume geeignetfte Beit zu erkennen.

Bekanntlich ist das im Safte geschlagene Holz viel weniger dauerhaft als das in Winter gefällte. Während der Zeit der Binterruhe lagern sich nun in der Pfange, bei den Bäumen besonders in den Markstrahlen und im Parenchym des Holzberts, die Reservenahrungsstoffe ab, welche zur Zeit des Sasteintrittes wieder verküssts werden und dem neuerwachenden Pflanzenleden als erste Rahrung dienen. Dick Reservestosse bestehen in der Hanzenleden als erste Rahrung dienen. Dick Reservestosse derkehen in der Hanzenleden aus Stärke, die in einzelnen Zellpartien in Form von Körnchen abgelagert wird. Daher sindet man nach Prissen Reserven der ist Journal de l'agriculture, 1875 p. 441) bei Bäumen, welche im Binter geschlagen sind, wenn man dwen Ouerschnitt mit Jodissung behandelt, daß die Markstrahlen und grösse Etellen des Holzparenchyms sich als blauschwarze Linien aus dem durch Jod gelb erschenenden Grunde der Zellwandungen, Fasern, Zellen und Gesässe des Holzen dazeichnen. Dei Stämmen, welche in vollem Sast geschlagen wurden, erschild degen die ganze Fläche durch Jod gelb gefürbt; die Markstrahlen unterscheiden son dem übrigen Holz durch eine etwas hellere Rüance des Gelb.

Beißluftmafdinen.

Die in diesem Bande S. 196 angeführten Citate sind durch ein Berschen sieht weise unvollständig abgeletzt worden. Es soll doselbst heißem Gedentet: Wit Abbin.):

3 Erics son. Bgl. 1852 128 *86. 1858 126 158. 127 284. *245. *401. 461.
128 74. 86. 89. *174. *129 186. 284. 180 81. 1855 185 398. 187 315.
1856 140 *259. 1860 157 162. *321. 158 394. 1861 159 *82. *161. 407.
1862 166 185. 1867 188 109. 1869 194 *171.

8 Lenvir. Bgl. 1860 156 88. 391. 157 *828. 158 155. 1861 162 84. 288. 1862 163 *161. 1865 178 822. 1866 180 23. 1868 187 *1.

14 5 od. Bal. 1874 212 73 (fatt 18) * 198.

Berichtigung.

In biefem Banbe ift G. 288 gu lefen "Camacho" fatt "Comacho".

Namen- und Sachregister

bes

219. Bandes von Dingler's polytechnischem Journal.

* bebeutet: Mit Abbild.

Namenregiker.

A.

Adermann, Titan 86.
Almen, Mineralwäser 549.
Amsler, Indicator 299.
Anthon, Dertrin 183.
— Hadercouleur 374.
— Stärkesprup 487.
— Entgypsen bes Wassers 546.
Armstrong, Ueberlade-Apparat 320.
Arzberger, Schneibbaden 113.
— Präcisionswage 402.
Ashoewer, Stahlschiene 220.
Andemar, Steutrung 378.

B.

Babcod, Stenerung * 379.
Bailey, Dampspfeise 872.
Baker, Rickelbab 469.
Barbiert, Tannin 471.
Barker, Galvanometer * 284.
Barral, Carbonisten 469.
Bayer, Alizarin 551.
Bean, Gasanzinber 238.
Baerle, j. Ban Baerle.
Bickerour, Gasosen * 220.
Blair, Batterie 180.
Blake, Druchumpe * 387.
Bobe, mechanische Rösibsen * 58.
— Schwefelsare 376. 512.
Bollée, Dampstutsche 275.

Dingler's polpt. Journal Bb. 219 6. 6.

Brehm, Gasretorte 90. Brobie, Zintofen * 60. Brown G., Bentilbampfmafchine 273. Brownell, Bernideln 469. Brüdner, Röftofen * 57. Bufchfielb, Gaspubbeln 89.

€.

Camado, Elektromagnet * 238. 552.
Canter, Morseapparat * 508.
Carrington, Festigleitsapparate * 303.
Champion, Buderribe 374.
Charles, Steuerung * 382.
Cohn, Schweselwassentil * 17.
Colls, Siderheitsbentil * 17.
Commaille, Rassentil * 17.
Cott, Typenschreiber 472.
Croasdale, Appretur 470.
Culley, pneumatische Bost 373.

D.

Davey, Steuerung * 10. Delachanal, spectro-elettr. Röhre * 81. DeRegri, Burpurschnede 470. Denis, Regulator * 384. Deprez, Steuerung * 6. 9. Deftieur, Erbbeben 180. Dewrance, hahn * 480. Did, Exinctenr * 449. Diefenbach, Schlitichuhlaufen 370. Dollfus E., Albehyb 92. — Effig 265. 360. 428. Droux, Defillirapparat * 518. Dumont, Biegelmaschinen * 46. Durin, Buder 521.

E

Eichenauer, Curvenmaßtab 88.
Gibam, Desinfection 375.
Eitner, Epine vinuet 184.
— Rohle zur Enthaarung 551.
Enbemann, Desinfection 375.
Eppelsheimer, Dampfwinde u. Drahtfeil-Straßenbahn 280.
Eppler, Rietambos * 116.
Erner, Bündhölzer * 35.
Eicher, Turbine * 107.
Eisen v., Leffelrohr-Reinigung * 479.

₹.

Faber, Bintofen * 60. Fanbel, Alaunfabrikation 365.

— Cellusofefabrikation 428. Favé, Magnetismus 549.

Fischer F., Wasserleitungsröhren 454.

* 522.

— Desinsection 550.
Fischer H., Lübers' Läuserstein * 498.
Fischer H., Widers' Läuserstein * 498.
Fischer H., Widers' Läuserstein * 498.
Fischer H., Widers' Läuserstein * 498.
Fischer H., Widerstein 539.
Fresenius, Cementhupfer 277.
Frib, Ausnühung der Brennstoffe 185.
552.
Fürstenau, Ultramarin 269.
Fürth, Metallarde * 121.

Ø.

Girard, Sphroceunloje 549.
Glaffer v., Benbelbewegungen * 180.
Golbmann, Drehbant * 114.
Goppelsröber, Don 540.
Gottheil, Gewindeschneibmasch. * 301.
Grimm, Heigapparate 178.
Groth, Regulator 297.
Grüneberg, Botasche 254.
Gwunne, Centrijugalpumpe 177.

Ø.

Saas, Gußeisenpflafter * 224.

hadworth, Stenerung * 3. hanaufet, Brupdre-holz * 397. haner v., Bremfe * 203.
— Schienennagelzange * 208: hedel, Bantulöl 376. heeren, Singer's Schlauchpumpe 275. heefinger von Walbegg, Stenerung * 8. hofmann A. B., Lithium 183. hörbe, Dunstpuhmalchine * 501. hover, Jumas' Fräsmaschine * 205. hat, Basserocomotive 177. hubbgger, Tichinen 94. hufemann, Thomas 375.

3

Jacobi, Dampipumpe * 288. Jodel, Hängewertseifen * 46. Johnfon, Profilblech 89. Johnkon, Luftcompressionsm. * 30. Juftus, Fräsmalchine * 205.

R.

Raemp, Turbine * 13.
Ralmann, Resselwasser 342.
Rapteyn, Regulator 277.
Rasalvosty, Siebsehmaschine * 510.
Reim, Applung * 32.
Retpely, Ressel's Osen * 322.
Rid, Galvanoplastis 61. 141. 313.
— Hirth's Metallfarbe * 121.
Rlehinsty, Schladenwolle 90.
— Desinsectionsmittel 182.
Roch, Drehbant * 394.
Rohlfürst, Automattaster * 183.
Araft, Hängegug * 226.
Ruse bauch, Schienennagelzange * 208.

£

Lacroix, Biegelpresse * 496.
Lagrange, Zuder 363.
Langen, Gasmotor 871.
Langer, Gußstahlseile 467.
Lartigue, Blockignalapparat * 307.
Lazar, Schienemagekange * 208.
Lehmann J., Palmkuchen 94.
Lehmann B., Heistustungchine 871.
LeLellier, Wasserreinigung * 88.
Lindner, Röhrenprobe * 18.
Lind, Steinkohle 178.
Lix, Carbonistren 182.
Lody, hohofendsse * 321.
Lodyen, Garnnumerirung 36.
Lolivier, Warronsalpeter 171.
Lübers B., Massabeteim. * 110.
Lübers B., Läuferstein * 498.

Lunge, Bohl's Kochfalgfabr. * 245.
— Katriumfulfat 328.
— Cifenfcwamm * 325.

M.

Maclean, Phosphorwassers 376.
Mance, Telegraph 231.
Maron, Taster * 506.
Meibinger, Galvanolastit 61.141.313.
— Clement * 63.
— Did's Extincteur 452.
Mernet, spectro-elektr. Röhre * 81.
Messo, Bolumeter 547.
Meussel, Basterien 279.
Mooby, Bein 471.
Morton, Bunsenbenner * 408.
Mondot, Gonnenwärme 177.
Muchin, Uhrregulator * 225.
Muende, Thermoregulator * 72.
Müller O. H., Kohlenersparnis bei Dampsmassinen 473.
Müller R., Drehbant * 394.
Müller-Meldiors, neue Dampsmasschinen-Steuerungen * 1. 377.

N.

Ragel, Turbine * 13. Regri, f. DeRegri. Reffel, Gisenofen * 322. Reubauer, Bein 146. — Salichssäne 375. Nieberskabt, Farbstoff 165. Riegel, Thallium 262.

D.

Obermaier, Baggonkupplung 494. Ommaney, Steuerung 381. Orfat, Gasanalysenapparat 420. Ott H., Diamantbohrung 173. Otto, Gasmotor 371. Owens, Blate's Drudpumpe 387. Oxfand, Röstofen 55.

¥5,

Bartes, Legirung 468.

Bellet, Buderrübe 874.

Benfield, Schraubstod 495.

Bertins, Bafferheizung 68. 97. 210.

331. 489. 480.

Besci, Kalium 551.

Bfaunbler, Kältemischung 90.

Biazzis Smyth, Regen 549.

Bidering, Dampspumpe 290.

Blettner, Birtel 804.

Blimpton, Rollichlittichub 370.
Bobl, Rochlalzfabritation * 245.
Bonfard, Gasofen * 125.
Botts, Abbirftift * 401.
Boulot, Schleifmafdine * 204.
Brillieux, Baumfallen 552.
Brubhomme, Blodfignalapparat * 307.
Buhlmann, Getreibepungmafc. * 209.

Ħ.

Mabinger, Motoren auf ber Wiener Beltausstellung * 13. 107. 291. 384.
Nambohr, Dumont's Ziegelm. * 46.
— Lisset u. Berbié's Fenerung * 388.
— Lacroir Ziegelpresse * 496.
— Drour Destillirapparat * 518.
Natti, Ziegenmilch 184.
Neib, Aufzug * 31.
Reynolds, Gesteinsbohrmasch. * 38.
Neynolds, Gesteinsbohrmasch. * 38.
Neynoso, Ozon 472.
Nitchie, Inductionsspule * 368.
Rogers, Gaspuddeln 89.

S.

Sabine, pneumatische Bost 378. Sacc, Hopfen 471. Saint-Ebme, Bernideln 469. Salvetat, Carbonifiren 469. Sanbberg, Schienenlaschen * 305. Schäfer, Reffelftein 179. Schellens, Umfcalter 283. Sheurer-Refiner, Sowefelfaure 876. Shing, Bertins'iche Bafferheigung * 68. 97. 210. 831. 439. 480. Soneebeli, Elettromagnet 181. Soneiber, hängezeng * 226. Scholl, Typenfcreiber 472. Shröter, Desinfection 875. Schumann, Phosphoriäure 279. Odwadhöfer, Bierunterfudung * 147. Somamborn, Abfallwäffer 182. Sommars h., Bindholzmijchung 248.
— Ralufzer Kainit 845. Sen both, Kohlenfauremotor 292. Sheldon, Tramwanmagen 180. Siemens F., Calorimotor 298. Siller, Alizarin 551. Singer, Schlandpumpe 275. Smith, Blatintiegel 183. Smith Ab., Röftofen * 56. Smith M. M., Abbirftift * 401. Sponnagel, Bafferglas 378. Somierfeife 874. Stirling, Locomotive * 108.

T.

Tastin, Biderour' Gasofen * 220. Latham, Steverung 381. Teflier, f. LeTellier. Teffe, Blockfignalapparat * 307. Theorell, Meteorograph 187. Tiffot, Fenerungsanlage . 388. Tollens, Guano 98. Towle, Steuerung * 6. Eresca, Bolle's Dampffutide 275.

u.

Ungerer, Cellulofefabritation 867. Unbin, Ridelbab 469.

B.

Balmagini, Desinfectionsmittel 182. Ban Baerle, BBaffergias 878. - Somierseife 374. Berbie, Fenerungsanlage * 388. Biolette, Buder 188. Blanbeeren, Binn 276. Bogel, Absorptionsspectren bener Farbstoffe * 73. 538, berfdie-- Desgl. verichiebener Metallfalge " 532.

Bagner A., Spec. Wew. ber Gaje 92. Bagner J., Albumin und Bepfin 166. Bagner R., Brom 544. Bals, Goldmann's Drebbant . 114. Bard, Rollergang . 893. Bartha, Dampfteffelerofion 252. Beinhold, Reffelfenerungen 20. 281. 409, 472. 28 efely, Kochapparat * 341. Bestott, Alizarin 551. Bilcor, Stenerung * 379. 28 ilb, heberbarometer * 502. Bintler Cl., Gosanalyfenapparat * 413. Bintler E., Cott und Scholl's Lypenfcreiber 472. Bittftein, Grünfpan 466. Wiş, Albumin 84. 93. - Albumin und Bepfin 166. Bitniche, Magftabtheilmajd. # 110. 23 pg, Turbine * 107.

Bimmermann 2B. S., Campe * 241.

Sachregifter.

216bambfen. Bohl's Bfannen jum - von Soolen * 247.

Abdampfofen für Laugen ber Cellulofefabritation; von Fanbel 432. Abfälle. Fray-Benios-Guano, aus Anochenmehl und Fleischnechl; von Tollens 93.
— Berwerthung von Aupfer- und Weißblech—n 96.

Ueber die Reinigung ber Abfallmaffer aus Tuchfabriten; von Schwamborn 182. Bur Berwerthung bes in Rupferhatten abfalligen Ratriumfulfates; von Lunge 923. Darftellung von fowammförmigem Gifen aus Schwefelliesabbranden; von Lunge 825.

Biedergewinnung ber Goba aus ben Laugen ber Cellulofefabritation 432. Gleichzeitige Bermerthung von Roleftaub und Steintoblentheer in Gasan-

ftalten 470. Desinfection von -sgruben 550.

Mbidneiben. Gottheil's Apparat jum - von Röhren * 301. Absorptionsspectralanalyse. S. Analyse. Spectralanalyse. Abdirftift. Smith und Botts' — 401.

Mann. Fabritation von — unter Drud; von Faubel 865. Mbumin. Ueber Eier— und Blut—; von Wig 84.

Gehalt ber Gier-lofungen an festem - (mit 15 Proc. hogroftopischem Baffer) bei 17,50; von Big 98.

Berfahren, um verborbenes - mittels Pepfin ju regeneriren; von 3. Bagner und Bis 166.

Mbehyb. Gewinnung von — bei der Bleizudersabritation; von Dollfus 92. Mizarin. Gin neues Bersahren zum Färben mit kinftlichem —; von Forster 539. — Darstellung von Antrachinon und —; von Bayer, Bestott und Siller 551. Allohol., Der —ische Procentgehalt der australischen Beine; von Moody 471. Ammoniat. Behalt der Buderritben an Stidftoff unb - 874. Bujammenjepung des Desinfectionsmittels — 182. Ueber die Absorptionsspectren verschiedener Farbftoffe (Kirsch-, Heibelbeer-, Amntos. Analhie. Fliederfaft, Malvenbluthen-Extract), sowie über Anwendung berfelben gur Entbedung von Berfalfdungen ber Beine; von Bogel 78. 588. Ueber bie Abforptionsspectren einiger Salge ber Metalle ber Gifengruppe (Mangan, Uran, Robalt und Ridel, Chrom, Gifen, Bint) und ihre Anwenbung in ber -; von Bogel * 582. ber Reuberger Schladenwolle; von Rleginsty 90. Bur Bestimmung bes fpecififchen Gewichtes ber Gafe; von A. Bagner 92. - bes Fray-Bentos-Guanos; von Tollens 93. Busammensehung ber Balmtuchen und Cocobinden; von 3. Lehmann 94. Untersuchung ber Biere, die in Bien getrunten werben; von Schwachbifer 147. Ueber bie Gruner'iche Bestimmung ber Seigfraft ber Steintoble mittels 3mmediat-; bon Ling 178. Busammensehung einiger neuen Desinfectionsmittel; bon Riebinsto 182. -n bon Bundholamischungen; bon S. Schwarz 248. - pon Bantaginn; bon Blanbeeren 276. Rur - bes Cementtupfers; von Fresenius 277. Beftimmung ber Bhosphorfaure im Guano; von Schumann 279. Ueber - von Berbrennungsgafen bei Dampfleffeln zc.; von Beinholb * 409. - Tanninbestimmung von Barbieri 471. Anwendung des Broms in ber Brobirfunft und ber technischen Analyse; bon R. Bagner 544. Bestimmung des Rohlenftoffes und Schwefels im Robeisen, Stabl 2c. 544. Boldprobe und - ber Schwefelmetalle 546. Bestimmung bes Raffeins im Raffee; von Commaille 552. Ein Thermoregulator für Trodentaften; von Muende * 72. Rene fpectro-eleftrifde Robre von Delachanal und Mernet * 81. Bafferbad gur Ermittlung des Erodengehaltes von Flüffigkeiten zc. * 154. Apparate gur Beftimmung bes Roblenfauregehaltes im Biere * 158. Platintiegel mit Goldüberzug; bon Smith 183. Bintler's und Orfat's Gas-napparat; von Beinhold 418. 420. Anftrich. Farben-Bafferglas gum — auf holg, Manerwert und Metallen 373. Antrachinon. Darftellung von — und Alizarin; von Bayer, Bestott und Siller 551. Anzünden. S. Gaslaterne. Lampe. Bünbapparat. Appretur. Fürth's Metallarde jum Rauben von L Fürih's Metallfarbe jum Rauben von Tuch; bon Rid * 121. Berfahren, um Bollticher von begetabilifchen Stoffen gu reinigen; von Lir 182. - für Sade, die zum Berpaden von Guano und Dungphosphaten bienen follen; von Croasdale 470. Sahn mit -padung; von Dewrance * 480. Asbeit. Busammensetzung bes Desinfectionsmittels - 182. Reib's selbsthätig foließenbe Fallthure für Aufzüge * 81. Auslöschen. S. Lampe. Bunbapparat.

Babewanne. Befely's Petroleumheizung für —n * 342. Bankulöl. Berth bes —es zur Beleuchtung; von Hedel 376. Barit. Ueber die Engypfung des Baffers durch oralfauren —; von Anthon 546. Barometer. Bild's verbeffertes Heber— * 502. Batterie. Zink-Kohlen-— von Blair 180.

- Universal-umfcalter fit Telegraphenwerffatten , phyfitalifce Cabinette 2c. von Schellens 283.

- S. Element.

Baum. Mittel, um bie far bas -fallen geeignetefte Beit au erfennen: van Brillieur 552. Beleuchtung. G. Bantalol. Lampe, Leuchtgas. Ründapparat. Berberitse. S. Gerberei. Bergwerk. Ranchconbensator für Dampstessel in —en * 128.

Bwillingsbangezeng für Grubenaufnahmen; von Schneider und Rraft * 226. Grofte Schachttiefen 276.

Jacobi's Dampfpumpe als unterirdifde Bafferhaltungsmafdine in -en * 290. Ueber Berbalten von Gifen - und Gugftabl-Drabtfeilen beim Brgibramer Berg. bane; bon Langer 467.

S. Fördermaschine. Gesteinsbohrmaschine. Desinsection von —en 550. Untersuchung der —e, die in Wien getrunken werden; von Schwachöfer * 147. Berbrauch von — in England 280.

Budercouleur jum Garben von -; von Anthon 374. hopfen als Ferment in ber -brauerei; von Sacc 471.

Blasbalg. G. Geblafe. Comiebe.

Blech. Johnfon's Berfahren jur Berftellung bon profilirten -en (Bellen-, -acfimfe ac.) 89.

Bermerthung von Rupfer - und Beig-abfallen 96. Blei. A. Smith' Roftofen für filberhaltigen -glang * 56.

Faber's und Brobie's Dien gur Deftillation ber bei ber Entfilberung mittels Bint erhaltenen filberhaltigen Bint-legirung * 60.

Ueber Berftellung und Berhalten von Bafferleitungsröhren aus - und Rinn-:

von F. Fischer 457. 522. Bleiguder. Gewinnung von Albebyd bei ber —fabritation; von Dollfus 92. Blipableiter. Bichtigfeit guter Erbleitungen bei —n 92.

— Bernidelung bes Eisens zu —n; von Saint-Edme und Brownell 469. Blodfignalapparat. — von Lartigue, Tesse und Brubhomme * 307. Blut. Ueber Production und Consum von —albumin durch die Drudfabriten; von 23it 84.

Blutlangenfalg. — als Rebenproduct der Botaschefabritation 258 Bohrer. Die erfte Liefbohrung mit dem Diamantröhren— in der Schweig; won

Ott 173.

Bohrmaschine. S. Gesteins.

Brauntwein. Berbrauch von — und Spiritus in England 280.

Brauntohle. Reffel's Ofen jur Robeisenerzeugung mittels —; von Kerpely 322. S. Brennmaterial.

Bremfe. — für Förbermaschinen; von v. Hauer * 203. Brenner. Ein Bunfen'icher — ohne Rudichlag; von Morton * 408.

Brennmaterial. Ueber bie Berbrennungsmarme ber -ien; von Beinhold 21.

- Ueber Die Ausnugung ber -ien; bon Frig 185. 552.

Brob. hopfen als Ferment in ber -baderei; von Sacc 471. Brom. Ueber die Berwenbbarteit bes -s in ber Sporometallurgie, ber Probirtunft

und ber chemischen Technologie; von R. Bagner 544. VIII) Anwendung bes -s in der Probirtunft und der technischen Analufe: 1) Bestimmung bes Rohlenstoffes und Schwefels im Robeifen, Stahl zc. 544. 2) Goldprobe mittels - 546. 3) Analyje ber Schwefelmetalle mittels - 546.

Brupere. Rotigen über - Burgelbolg; von Sanaufet * 397.

Calorimotor. Leiftung ber Brennftoffe bei -en; von Fris 195. 552.

- von F. Siemens * 293.

Carbolfaure. S. Desinfection (Bhenol).
Carbonifiren. Berfahren, um Bolle und Tuch von vegetabilifden Stoffen ju reinigen; von Lig 182.

Ueber bas - ber Wolle; von Barral und Salvetat 469.

Cellulofe. Ungerer's -perfabren 367.

- Ueber -fabritation; von Fandel 428.



Cementtupfer. Bur Analyse bes — \$; von Fresenius 277. Centrifugalpumpe. Roloffale - von Gwonne, jum Auspumpen bes Legmeer 177. Chemie. Schreibweise alter und neuer demischer Formeln 96. Chlor. S. Desinfection. Chlornatrium. S. Rodfalz. Chrom. Spectralanalytifche Bestimmung bes -s; von Bogel * 586. Abgefürzte Bezeichnung ber - aus Dingler's polptednifdem Journal 96. S. Rote. Coat. Cocostudjen. Busammenseyung ber — 94. Coldiein. —-Bergiftung burch Ziegenmild; von Ratti 184. Compensationsregulator. Denis' - 384. Conbenfator. Raud- für Dampfleffel in Gruben * 123. Conditionirung. Ueber — ber Gefpinnfte nach ben Befcliffen bes internationalen Congreffes für einheitliche Garnnumerirung in Eurin; von Lohren B. Coquille. Sadney's -n jum Giegen von Stablingots * 128. Curvenmafitab. - von Gidenauer 88. Dacitubl. Jodel's Sangewerlseifen für bolgerne Dachftuble * 46. Dampf. b. Effen's Reinigung ber Reffelrohre mittels - * 479. Dampfteffel. Ueber Roblenersparnig bei —n; von D. H. Müller 473.

— Mejapparat für —spetsewasser 19.

— LeTellier's Reinigungsapparat für —wasser * 88. Ueber bie Bilbung von -ftein; nach Schäfer 179. Ueber eine eigenthumliche Art von -erofton; von Bartha 252. - Ueber bas Beichmachen von -fpeifemaffer nach Berenger und Stingl; von Ralmann 342. Ueber bie Untersuchung bes Rugeffectes von -feuerungen mit Silfe bes Bintler'ichen Gasanalvsenapparates; von Beinholb * 20. 281. 409. 472. heizung von -n mittels Sonnenwarme; von Mouchot 177. Bicherour' Gasofen für -; von Tastin 220. - Tiffot und Berbie's - Feuerungsanlage mit Unterwind von conftantem Drud; von Rambohr * 388. Colls' Sicherheitsventil . 17. Rautidutbidtung für bas Erproben ber Locomotivfieberöhren; von Lindner 4 18. v. Effen's -robr-Reinigungsapparat * 479. Rauchabtühlungsapparat für — in Gruben * 123. Dampflutiche. Bollee's -; von Tresta 275. Dampfleitung. Berbichtung leder -sröhren 372. Dambfmafdine. Bentil- von C. Brown 273. Leiftung ber Brennftoffe bei -en; von Frit 191. Ueber Rohlenersparnig bei -n; von D. B. Müller 473. Ueber neue -n-Steuerungen; von Müller-Meldiors * 1. 377. I) Steuerungen mit einem Schieber: Hadworth * 3. Towle * 6. Deprez * 7. 9. Heufinger von Balbegg * 8. Daven * 10. II) Doppelschieber-Steuerungen: Aubemar * 378. Babcod und Bilcor * 379. Ommaney und Latham 381. Charles * 382. Groth's Ofcillationsregulator; von Rabinger 297. Denis' Compensationeregulator * 384. Amsler's Indicator für ichnellgebenbe —n; von Rabinger * 299. Bremje für Forder—n; von v. hauer * 203. Dampfpfeife. Atuftifche Telegraphie mittels -n; von Bailen 372. Dampfpumpe. — von Jacobi * 288.

— Bidering's — * 290.

Dampfwinde. — von Eppelsheimer 280.

Desinfection. Ueber neue — smittel (Balmagini's — mittel, Amplos und Afeptin); von Rleginsty 182. Ueber Birtung einiger - smittel (übermanganfaures Ralium. Chlor, Phenol; von Schröter. Hitze; von Eibam. Thomol; von Susemann. Salicpl-

faure und Bbenol; von Reubauer und Endemann) 375.

Digitizant by G(0,0,0)

Desinfection. Ueber die Ausführung der — (in Arantemimmern und Aboutes. von Bunben, ber Baiche und Betten); bon &. Fifcher 550.

Deftifationsofen. Faber's und Brobie's - für Die bei ber Entfilberung mittels Bint erhaltene filberhaltige Bintbleilegirung " 60.

Bur -bilbung; von Anthon 183.

gehalt vericiebener Sorten von tauflichen Startefprupen; von Anthon 487. Diamant. Die erfte Tiefbohrung mit bem -röhrenbohrer in ber Schweig ; von Ott 178. Draft. Carrington's Feftigleitsapparate für — 8 808. Draftfeil. — Stragenbahn von Eppelsheimer 280.

Ueber Berhalten von Gifen - und Gufftabl--en beim Brgibramer Bergbane; bon Langer 467.

Drehbant. Golbmann's - jum Schraubenfcneiben nach Deterfoften; von Balz * 114.

— Universal— (Baffig—) von Roch und R. Müller * 894. Druderei. Lexellier's Reinigungsapparat für —-Baffer * 83.

- Ueber Production und Confum von Gieralbumin und Blutalbumin in ber -: pon Bit 84.

Behalt ber Gieralbuminlofungen an feftem Albumin; von Big 98.

Berfahren, um verborbenes Albumin mittels Bepfin an regeneriren; von 3. Bagner und Bis 166.

Gin nenes Berfahren jum Farben mit funftlichem Alizarin; von Forfer 539. lleber einige Birtungen bes Djons und bes Gefrierens auf gefarbte Stoffe;

von Coppelerober 540. Drudpumbe. Blate's birectwirtenbe - für bobraulifde Breffen * 387. Dünger. Appretur für Dungphosphat-Sade; von Croastale 470. Dunftonsmafchine. Borbe's - * 501.

Dufe. Llopd's Schofen- 821.

Gier. Ueber Broduction und Confum von -albumin burch bie Drudfabriten; bon 2Bit 84.

Gebalt ber -albuminlosungen an festem Albumin (mit 15 Broc. bpgroffopifchem Baffer) bei 17,50; von Bis 93.

Eis. S. Raltemifchung.

Das Berbalten bes Titans au -: pon Adermanun 86. Bubbeln mit natürlichem Bas; von Rogers und Bufchfielb 89.

Aufammensehung ber Neuberger Schladenwolle; von Alehinsty 90. Berwerthung von Aupfer - und Beigblechabfällen 96. Ponfard's Gasofen für Schweißofenbetrieb * 125.

Bicherour' Gasofen; von Tastin * 220. Afthoewer's Stahlichiene mit eingeschweißtem -tern * 220.

Strafenpfiafter aus Gus-; von Saas 224. Llopd's Sohofenbufe 321. Reffel's Dfen gur Roh-erzengung mittels Brauntoblen; von Kerpely 322. Dien gur Darftellung von ichwammformigem - für Rupfergewinnung; bon Lunge * 325.

Ueber Berhalten von -- und Guffahl-Drabtfeilen beim Brgibramer Bergbaue; von Langer 467.

Bernidelung bes -s ju Bligableitern; von Saint-Ebme und Brownell 469. - Ueber Berftellung und Berhalten von gugeifernen Bafferleitungsröhren; bon

F. Fifder 525. Ginbeitliche Maße für gußeiferne Röhren und beren Anschlufftide * 580.

Spectralanalptifche Bestimmung bes -s; bon Bogel * 537.

Bestimmung bes Roblenftoffes und Schwefels im Rob-; von R. Bagner 544. S. Anftrich. Farben-Bafferglas.

Gifenbahn. Automattafter für -lautewerte; von Roblfürft * 183.

Ameritanifche -fatiftit 179.

Drabtfeil-Strafen- von Eppelsbeimer 280.

Blodfignalapparat von Lartigue, Teffe und Brudhomme * 307. - Belgifde Locomotive für Strafen-en & 386.

Opposed by Groogle

Beubahnfchiene. Aufebauch und Lajar's -n Rageljange; von v. haner 2 208. ARboemer's - ans Stahl mit eingefdweißtem Rern * 220.

Berjuche fiber bie Starte von Lafdenverbindungen; von Sandberg * 805.

Gifenbahnmagen. Shelbon's Referbefige für Stragen- 180.

Apparat jum Ueberlaben von Roblen aus - in Schiffe; von Armftrong * 820.

Sicherheitstupplung für -; von Obermaier * 494.

Cimeif. G. Albumin. Gier. Giettriettat. Rene fpectro-eieftrifche Robre von Delachanal und Mernet * 81.
— als Urfache von Explofionen in Bulvermithlen 91.

Bichtigfeit guter Erbleitungen bei Blitableitern 92. Ueber elettrijde Benbelbewegung; bon b. Glaffer * 180.

Theorell's Typenbrud-Meteorograph 137.

Ein neues Galvanometer mit berticaler Laterne; bon Barter * 284.

Die größte Inductionsspule 278.

Ritchie's Inductionsfpulen * 368.

— S. Gifenbahn. Galvanoplaftit. Telegraph. Bundapparate. Gleftromagnet. Angiebungs - und Abreifgeit ber —e; von Schneebeli 181.
— Camacho's —e mit röhrenformigen Kernen * 288. 552.

-ifcher Regulator für ben fcwingenden Beffemerfalon; von Raptenn 277. S. Telegraph.

Clement. Meibinger's galvanifches - von Buffemer * 63.

S. Batterie.

Entfilbern. G. Silber. Rint.

Cpine vinnet. Früchte bes Bogelbeerbanmes als Erfat für — — (Berberite) in ber Berberei; von Gitner 184.

Erbbeben. Borberverfündigung ber — burch Galvanoftope in Telegrapbenleitungen; von Deftienr 180.

Rafalovsty's boppeltwirtenbe Siebfetmafdine für -aufbereitung * 510.

S. Röftofen.

Effig. Budercouleur jum Farben von -; von Anthon 374.

Effigfanre. Die Fabritation bes effigfauren Ratriums und ber reinen - aus holzeffig; von E. Dollfus 265. 360. 423.

Explosion. Elettricität als Urface von -en in Bulvermühlen 91.

-, burch einen Bentilator hervorgerufen * 272. Extincteur. Did's verbefferter - 449.

Farben-Bafferglas. --- jum Anftrich auf holz, Mauerwert und Metallen 373. Marberei. Le Tellier's Reinigungsapparat für - Baffer * 88.

Gin nenes Berfahren jum Farben mit tunftlichem Alizarin; von Forfter 589. Ueber einige Birtungen bes Djons und bes Gefrierens auf gefarbte Stoffe; von Boppelsrober 540.

Ueber die Absorptionsspectren verschiedener -e (Ririch ., Seibelbeer., Marbeoff. Fliederfaft, Malvenblitthen-Extract), fowie über Anwendung berfelben gur Entbedung von Berfalfdungen ber Beine; von Bogel * 78. 538.

Ein vergeffener - (Abtodung von Bwiebelichale) auf Glaceleber 98.

Ein - bes Bflangenreichs; von Rieberftabt 165. Ueber Ultramarinfabritation; bon Fürstenan 269.

— Ueber ben — ber Burpurschnede; von DeRegri 470.

— Darftellung von Antrachinon und Alizarin; von Bayer, Bestott u. Siller 551. Härbung. Mittel (Zudercouleur) zur — von Effig, Bier 2c.; von Anthon 874. Häulnift. Ueber Reductionen im Baffer durch —organismen; von Menfel und Cohn 279.

Febern. Deginfection von Bett- 550.

kebernhr. S. Uhr.

Reftigfeit. Carrington's -Sapparate für Drabt * 803, Berfuche fiber bie Starte von Lafchenverbindungen; bon Sandberg * 306. Bett. Drong' Deftillirapparat für -fauren in ber Stearinfaurefabritation * 518. Fenerfpripe. Did's verbefferter Ertincteur (Gas-) * 449.

rapaixed by Groogle

Benerung. Ueber bie Untersuchung bes Auseffectes von Arffel-en mit Siffe. Sas Wintler'schen Gasanalpsenapparates; von Weinhold * 20. 281. 409. 472.

Boufard's Gas— für hüttenmännische Zwede * 125.

Bicherong' Gas—; von Taskin * 220.

Befely's Regenerat-Petroleum— für Kochapparate, Babewannen x. * 341.

Tiffot und Berdie's Dampfteffel— mit Unterwind von constantem Druck;

bon Rambobt * 388. LeTellier's -apparat jum Reinigen bes Baffers für Dampfleffel, Far-Bilter. berei, Druderei ac. * 83.

Ericinen im Schweine-; von Sunbogger 94.

Aleisch. Erichinen im Schweine—; Fliebersaft. S. Farbstoff. Wein. Färbermaschine. Bremfe für —n Färberfeil. Ueber Berhalten bon forbermafchine. Bremfe für --n; von v. hauer * 208. forberfeil. Ueber Berhalten von Eifen - und Gufftahl--en beim Brzibramer Bergbane; von Canger 467.

Rorm. Sadney's Gieg-en (Coquillen) für Stablingots * 128.

Sobofen- i. Duje.

Bormel. Schreibweife alter und neuer demifcher -n 96.

Frasmaschine. Jufus' Special—; von Sober 205. Fratter. —werth ber Palmluchen und Coostuchen; von J. Lehmann 94.

Bahrung. hopfen als -mittel in ber Brobbaderei und Brauerei; von Sacc 471. Salvanometer. Gin neues - mit verticaler Laterne; von Barter 234. Galvanoplaftit. Gegenbemertungen ju Prof. S. Meibinger's Gruubfage ber -; bon Rid 61.

Grundiche ber —; Erwiederung von Meibinger 141. Fortsetung ber Discussion über Grundsche ber —; von Rid 318. Nidelbab gum galvanischen Bernideln; von Bater und Unvin 469.

Bernidelung bes Gifens ju Bligableitern; von Saint. Ebme und Brownell 469.

G. Batterie. Element.

Calbanoftop. Borberverfunbigung ber Erbbeben burd -e in Telegrapbenleitungen; von Deftieur 180. S. Rumerirung.

Bas. -brenner, -retorte zc. G. Leucht-.

Gasanalyse. Winkler's und Orsat's —napparat; von Beinhold * 413. 420. Gassenerung. Bonsard's Gasosen * 125.

— Bicherour' Gasosen; von Lastin * 220.
Gastraftmaschine. Leiftung bes Brennstoffes bei —n; von Frit 197.

— Berbreitung der Otto und Langen'schen — 871.

Gaslaterne. Bean's pneumatisch-elettrischer Gaszündungsapparat für —n 288. Gasleitung. Einheitliche Maße für —sröhren und beren Anschlußftude * 530. Gassprise. Did's verbesserter Ertincteur (—) * 449.

Geblafe. Explofion bei einem Somiebe- (Blasbalg) * 272.

Gehirn. Bolumeter, ein Apparat jur Beobachtung ber -thatigfeit; von Deffo 547. Gelborange. - auf Glaceleber, mittels Abtodung ber Amiebelicale 93.

Gerberei. Früchte bes Bogelbeerbaumes als Erfat für Cpine binnet (Berberite) in ber —; bon Gitner 184.

Roble als Enthaarungsmittel in ber —; bon Eitner 551. Gerbfäure. S. Tannin.

Geftelusbohrmaschine. — von G. H. Repnolds * 83.

- Die erfte Tiefbohrung mit bem Diamantrohrenbohrer in ber Schweig; von Dit 178. Getränte. Berbrauch alloholifder - in England 280.

Getreidereinigungsmafchine. — "Ercelfior"; von Bublmann * 209. Gewicht. Bezeichnung ber beutschen —e 96.
— S. Bage.

Gewindefcneibmafchine. Gottheil's - für Röhren zc. * 301.

S. Schraube.

Gieferei. Strafenpflafter aus Gugeifen; bon Saas # 224.

Ueber Berftellung, Berhalten und einheitliche Dage gugeiferner Bafferleitungs. röhren; von F. Fifder * 525.

Giafform. Sadney's —en für Stahlingots * 128. Glaceleber. G. Leber. Glas. Berhalten glaferner Bafferleitungsröhren 456. Glauberfalz. C. Ratrinm. Gold. Hoding und Orland's Roftofen für - haltige Schwefelliefe * 55.

— Platintiegel mit — überzug; von Smith 183. -probe mittels Brom 546. Grube. G. Bergwert. Grunfban. Gin Bint für - Sabrifanten; von Bittftein 466. Gnaus. Untersuchung bes Fray-Bentos-s; von Tollens 98.
— Bestimmung ber Bhosphorsaure im —; von Schumann 279. Appretur für -- Sade; von Croasbale 470. Guffeifen. S. Gifen. Giegerei. Guffahl. S. Stahl. Buttabercha. - für Bafferleitungsröhren 454. Dahn. - mit Asbestpadung; von Demrance * 480. Bute -fdmiere für demifde Glasapparate 421. Sangewertseisen. Jodel's — für hölzerne Dachftühle 46. Sangezeng. S. Zwillings ... Dant. - für Bafferleitungeröhren 454. Deberbarometer. Bilb's verbeffertes - * 502. Debevorrichtung. Reib's felbstichätig ichließenbe Fallthure für Aufguge * 31. - Dampfwinde von Eppelsheimer 280. Deibelbeerfaft. S. Farbstoff. Deifilnftmaschine. Leiftung ber Brennstoffe bei —n 2c.; von Frig 195. 552. — Berbreitung ber Lehmann'ichen — 371. Seigfraft. Ueber bie Gruner'iche Bestimmung ber — ber Steintoble; von Ling 178. n. Fällmaffe für —; von Grimm und Corvin 178. Conftruction der Perfins'iden Baffer—; von Sching * 68. 97. 210 Deigröhren. Deizung. Conpension 381. 489. 480. Einleitung 68. Transmiffionsröhren 97. Barmeaufnahme bes Baffers im Ofen: Ofenröhren 102. Ofenconstruction 210. Statit ber Biber ftanbe im Ofen 212. Circulation bes Baffers in ben Röhren 381. Bestimmung der effectiv vorhandenen Druckschen 338. Allgemeine Berhältnisse: Expansionsgefäße 439. Berkupplungen 440. Einstuß der Temperaturdifferenzen und Größe der Spheme 441. Bestimmung ber Große ber Spfteme und Anordnung berfelben 444. Bortbeile ber hochdrud-Baffer- bei rationeller Conftruction 480. von Dampfleffeln zc. mittels Sonnenwarme; von Mouchot 177. S. Feuerung. Deliograph. S. Sonnentelegraph von Mance 231. 462. Dipe. G. Desinfection. Dohofen. Llopd's -bije * 321. Bufammenfetung ber Renberger Schladenwolle; von Rleginsto 90. Farben-Bafferglas jum Anftrid auf - 2c. 373. Dola. Rotigen über Brupere-Burgel-; von Sanauset * 397. Berhalten bolgerner Bafferleitungsröhren 454. Mittel, um die für bas Fallen ber Baume geeignetefte Beit ju erkennen; von Prillieur 552. — S. Brennmaterial. Bundholzchen. Daldinen gur herftellung platter Bundholzer in Schweden; von Erner * 35. Polzeffig. Die Fabritation bes effigfauren Ratriums und ber reinen Effigfaure aus —; von E. Dollfus 265. 360. 423. Poliftoff. Ungerer's demifdes -verfahren 367. Ueber demifde -fabritation; von Faudel 428. Sopfen. — als Ferment in ber Brobbaderei; von Sace 471. Subrocellulofe. Bilbung von — bei Herftellung von Bergamentpapier; von Girard 549.

opametor Groogle

Ambicator. Amsler's - für ichnefigehende Dampfmafchinen * 299. Inductionsspule. Die größte — 278. — Ritchie's —n * 368.

Raffee. Bestimmung bes Raffeins im -; von Commaille 552.

Painit. S. Palifala.

Kalifalz. Untersuchung über ben Kaluser Kainit; von H. Schwarz 345. Kalimm. Ueber toblenfaures — (Botasche) und bessen Fabritation aus schwefel-Ralium. faurem -; von Grineberg 254.

Darftellung von boppelttoblenfaurem -; von Besci 551.

— Darftrung von voppetitogienzaurem —; von Besch 501.

— Uebermanganfaures — f. Desinfection.
Rältemischung. Ueber — aus Schnee und Schweselsaure; von Pfaundler 90.
Rarde. Fürth's Metall— zum Rauhen von Tuch; von Kick 121.
Reffelkein. Ueber die Bildung von —; nach Schäfer 179.
Reffelwaffer. Megapparat für — 19.

LeLellier's Reinigungsapparat für - * 83.

Ueber bie Birtung von fetthaltigem -; von Bartha 252. lleber bas Beichmachen von - nach Berenger und Stingl; von Ralmann 342.

Rirjafaft. G. Farbftoff. Bein. Aleinfraftmafdine. C. Motor.

Robalt. Opectralanalytifche Bestimmung bes -s; von Bogel * 535. Rochofen. Regenerativ Betrolenm— von Beselv 841. Rochsalz. Bohl's Fabrikation von — aus Goolen; von Lunge * 245. Rohle. Zum —nverbrauch in den verschiedenen Branchen 90. — Ueber die Gruner'sche Bestimmung der Heizkraft der Stein—; von Ling 178.

Blair's Biut-n-Batterie 180.

- Ueber bie Ausnützung ber -n bei Motoren; von Frit 186.

- Apparat jum Ueberladen von -n aus Eisenbahnwagen in Schiffe; von Armftrong * 320.

Reffel's Ofen gur Robeisenerzengung mittels Braun-n; von Rerpely 322.

— Ueber —nersparniß bei Dampfmaschinen; von D. S. Müller 478. — Rafalovsty's doppeltwirkende Siebletmaschine für —nausbereitung * 510.

- als Enthaarungsmittel in ber Gerberei; von Eitner 551.

S. Rote. Schlempe-Rohlenfaure. Bestimmung bes -gehaltes im Biere; von Schwadhofer * 158.

-- Motor von Sephoth 292.

— Flussige — als Motor 871. Rohlenstoff. Bestimmung bes —es im Robeisen und Stahl mittels Brom; von R. Bagner 544.

Role. Gleichzeitige Berwerthung von -fanb und Steintoblentheer 470.

Rollergang. Barb's — 398.
Rupfer. Berwerthung von —blechabfällen 96.

Bur Analhse des Cement—s; von Fresenius 277.

Rotizen zur hydrometallurgischen Aupsergewinnung; von Lunge \$228. Bur Berwerthung bes abfälligen Ratriumfulfates 323. Ueber ichwammförmiges Gifen * 325.

Bafferleitungeröhren aus - 457.

S. Galvanoplastit. Rupplung. Combinirte Frictions- und Rlauen- für Bellen; von Reim # 32. Sicherheits- für Gifenbahnfahrzenge; von Obermaier 494.

Lambe. Bimmermann's — mit hydro-elettrifcher Angunde- und Auslöfchvorrich-

tung * 241. Befely's verbefferte Betroleum- 342. Laiche. Berfuche über bie Starte von -nverbindungen; von Sandberg * 305. Laterne. S. Gas-Länferstein. 28. Lübers' Ausbalancirung bes -es; von S. Fifcher 498.

Läntewerk. Automatiaster für Eisenbahn—e; von Kohlfürst * 188. Reber. Ein vergeffener Farbftoff (Ablodung von Amiebelicale) auf Glace- 93. S. Berberei. Legirung. Defillationsofen für filberhaltige Bintblei-en " 60. - Bartes filberabnliche -en 468. Benchtgas. Ueber bie Feuerbeftanbigfeit ber -retorten; bon Brebm 90. Anr Bestimmung des fpecifischen Gewichtes des —es; von A. Wagner 92. Bean's pneumatisch-elettrischer —-Bündungsapparat (Straßenzünder) 238. Leiftung bes Brennftoffes bei -fraftmafdinen; von Fris 197. Berbreitung ber Otto und Langen'iden -traftmafdine 371. Ein Bunfen'icher Brenner ohne Rudichlag; von Morton * 408. Gleichzeitige Berwerthung von Roleftaub und Steintohlentheer in —auftalten 470. Einheitliche Dage für -leitungeröhren und beren Anschlugftude * 530. Licht. Optifche Telegraphie mittels -blide (Mance'ider Connentelegraph) 231, 462. Lithium. Schering's Darftellung von -carbonat; von A. 28. hofmann 183. Locomotive. Rautschulbichtung für das Exproben ber -röhren; von Lindner 18. Stirling's Dampfreverstrung für —n * 108. Belgische Tramwah-- * 386. S. Baffer -. Johnston's -compressionsmaschine * 30. Luft. 6. Meteorologie. Plagnetismus. Ginfing ber Barme auf ben -; von Fabe 549. S. Eleftromagnet. Mahlgang. S. Dehlfabritation. Malvenbluthe. G. Farbftoff. Bein. Mangan. Spectralanalytische Bestimmung bes —s; von Bogel * 583. Marficheiben. 3millingshangezeug für Grubenanfnahmen; von Schneiber und Rraft * 226. Bezeichnung ber beutschen - 96. Manftab. tab. Curven- von Gidenaner 88. Buniche nub Lubers' -theilmafdine * 110. Maft. Eppler's Rietambos jur herftellung eiferner - en a 116. Maner. Farben-Bafferglas jum Anftric auf -wert sc. 373. Mehlfabritation. Getreibereinigungsmafdine "Ercelfior"; von Buhlmann * 209. 28. Liibers' Ausbalancirung bes Lauferfteines; von S. Fifcher 4 498. Sorbe's Dunftpubmafdine 501. Mehapparat. - für Dampfleffel-Speifemaffer * 19. Metall. Farben-Bafferglas jum Anftric auf -en ac. 878. Metallbearbeitungsmaschinen. Bünsche u. R. Lübers' Maßftabtheilmaschine * 110.

— Boulot's Schleifmaschine * 204. Infins' Specialfrasmajdine; von hoper 205. Goldmann's Drebbant jum Schraubenfcneiben nach Meterfpftem; von Balg * 114. Gewindeschneibmaschine für Röhren 2c.; von Gottheil * 801. MetaMarbe. Flirth's —n für Tudranhmaschinen; von Rid * 121. Meteorologie. Theorell's Thenbrud-Meteorograph 187. Borberverfündigung ber Erbbeben burch Galvanostope in Telegraphen-leitungen; von Destienr 180. Prophezeihung von Regen bei hohem Barometerftanb mittels bes Spectroftops; bon Biaggi-Smpth 549.

Milch. Coldicin-Bergiftung burch Biegen—; von Ratti 184. Minexalwaffer. Beschaffenheit des tunftlichen —s; von Almen 549.

291. 884.

Motor. Die -en auf der Biener Beltansftellung 1873; von Rabinger 18. 107.

Die hobraulischen -en: Bollturbine für veranderliche Baffermengen ",

Bartialturbine mit brehbarem Leitschaufelapparat, Bartialturbine mit

rabialem Regulator, Bafferfangapparat, Dampfejectionsapparat von Ragel und Raemp 13. Sochbrudpartialturbine von Sicher und Bog . 107. Selbstitellende Binbidraube von J. Fifder 291. Der Roblen-fäure- von Sepboth 292. Calori von F. Siemens 298. Dici-lationsregulator von Groth 297. Amsler's Indicator für schneligehende Dampfmaschinen 299. Denis' Compensationsregulator 384.

Motor. Ueber Die Ausnitzung ber Brennftoffe bei -en; bon Fris 197. 552.

Berbreitung bes Lehmann'ichen Beigluft-s und bes Otto und Langen'ichen Bastraft-s 871.

Blitffige Roblenfaure als - 871.

Mible. Barb's Rollergang 9 893.

Mabiftein. C. Lauferftein. Deblfabrilation. Mangen. Bezeichnung ber beutiden - 96.

Plaget. Schieneu- von Aufebauch und Lagar 208.

Rägelzieher. Ameritanifder - * 109.

Ratrium. Die Fabritation bes effigfauren -s und ber reinen Effigfaure aus Solaffig; von E. Dollfus 265. 360. 423.

- Jur Berwerthung bes in Anpferhütten abfälligen —fulfates; von Ange 323.

— Salvetersaures — f. Salveter.

Ridel. Baler und Unvin's —bad zum Ber—n auf galvanischem Wege 469.

— Spectralanasptische Bestimmung des —s; von Bogel 5885.

S. Ber-n. Rietambos. Univerfal- für Röhren von fleinem Durchmeffer und großer Lange; bon Eppler a 116.

Rumerirung. Die Befchluffe bes internationalen Congreffes für einbeitliche Garnin Turin; von Lobren 36.

Del. Berth bes Bantul-es gur Beleuchtung; von Bedel 376.

Dfen. Ueber medanifde Roftofen (Soding und Orland. Ab. Smith. Brudner); von Bobe # 58.

Faber's und Brodie's - gur Deftillation ber bei ber Entfilberung mittels Bint erhaltenen filberhaltigen Zintbleilegirung 60. Bonfard's Gasfeuerung für Schweiß—betrieb 125. Bicherony' Gas—; von Lastin 220.

Bohl's Abbampf— für Salzjoolen 247. Llopb's Hob—büje 321.

Reffel's - gur Robeifenerzeugung mittels Brauntoblen * 322.

jur Darftellung bon fcwammförmigem Gifen für Rupfergewinnung; bon Ennge 9 325.

Regenerativ-Betroleum-Rod- von Befely 841.

Ueber Abdampfofen für Langen ber Cellnlofefabritation: von Ranbel 482.

- S. Fenerung. Seizung. Dfeillationsregulator. - von Groth 297.

Daon. - gur Schwefelfaurefabritation; von Repnojo 472.

Rotig über einige Birtungen bes -s und bes Gefrierens auf gefarbte Stoffe; bon Coppelarbber 540.

Balmtuchen. Busammensetzung ber —; von J. Lehmann 94.

Babier. Fabritation von Alaun unter Drud für -fabriten; von Fanbel 865.

Ungerer's demifdes Solgftoffverfahren 867. Ueber Cellulofefabritation ; von Fanbel 428.

Berhalten -ener Bafferleitungsröhren 456.

- G. Bergament -. Pembel. lieber Rofchle's elettrifche - bewegung; von v. Glaffer * 180.

Berfahren, um verborbenes Albumin mittels - ju regeneriren; von 3. Bagner und Bis 166.

ŧ

ŀ

```
Bergamenthabier. Bilbung von Sporocellulofe bei Berftellung von -: von
             Girard 549.
Betroleum. Gifenpubbeln mit natitrlichem - gas 89.
        Leiftung bes Brennftoffes bei -motoren; von Frit 197. 552. Befeln's Regenerativ- Rochapparat z. 841.
Pfeife. Atuftifche Telegraphie mittels Dampf-n; von Bailey 372. Pflafter. Gugeifernes Stragen- von haas 224.
Bhenol. G. Desinfection.
Bhosphorfäure. Bestimmung ber — im Guano; von Schumann 279.
Phosphormafferftoff. Menichlicher Rorper, leuchtend burch —; von Maclean 376.
Piffoir. Desinfection von -s 550.
Platin. —tiegel mit Golbüberzug; von Smith 188.
Botafche. Ueber —; von Grüneberg 254.
Praeiftonsmage. S. Wage.
Preffe. Blate's birectwirtende Drudpumpe für hybraulische —n * 887.
          liegel- f. Biegel.
               Gifen- mit natürlichem Gas; von Rogers und Bufcfelb 89.
Bubbeln.
             Elettricitat als Urfache von Explofionen in -mublen 91.
             Bafferfangapparat (Bafferfrahl-, Dampfftrahl-) von Ragel und
        Raemp 16. 17.
Johnston's Luftcompressions— * 30.
        Koloffale Centrifugal - von Gwonne, jum Aus -n bes Legmeer 177. Singer's Schlauch für chemifche Fabrikn; von heeren 275. Jacobi's Dampf - * 288.
        Bidering's Dampf- * 290.
- Blate's birectwirtenbe Drud- für hobraulische Breffen a 387. Buronr. Ueber ben Farbstoff ber -fcnede; von De Regrie 470. Pusen. S. Getreibereinigungemaschine.
Maa. Eppler's Rietambos gur Berftellung eiferner - en * 116.
              -abitiblungsapparat (-condensator) ber Campfleffel anf ber Sonigin
            Louise Grube in Oberfoleften * 128.
         -gafe f. Gasanalyfe.
Mauhmafdine. Fürth's Metallarbe für -n; von Rid * 121.
            Bropbegeibung von - bei bobem Barometerftand mittels bes Spectroffops:
             von Biaggi Smpth 549.
        S. Meteorologie.
Regulator. Gin Thermo- für Trodentaften; von Muende * 72.
        Mudin's - für Feberuhren " 225.
        Eleftromagnetifder - für ben ichwingenben Galon bes Beffemericiffes; von
             Rapteyn 277.
        Ofcillations- für Dampfmajdinen; von Groth 297.
        Denis' Compensations- für Dampfmafdinen # 384.
Reinigen. - ber Dampfleffelrobre mittels Dampf; von v. Effen * 479.
- S. Getreibereinigungsmajdine. Referviren. Stirling's Dampf- für Locomotiven 2 108.
Niemenscheibe. — mit Ranbstanschen * 32.
Robeisen. S. Eisen.
Röhren. Rautschuldschung für das Erproben der Locomotivstede—; von Lindner * 18.
        Universalnietambos für - von fleinem Durchmeffer und großer gange; von
             Eppler * 116.
        Füllmaffe für Beig-; bon Grimm und Corvin 178.
        Gewindeschneibmaschine für - 2c.; von Gottheil 8 801.
        Berdichtung leder Dampsleitungs— 872.
Ueber das Berhalten von Bafferleitungs—; von F. Fischer * 454. 522.
— aus hant, Guttapercha, holz, Bapier, Stein, Thon, Glas, Cement, Ausger, Bint, Zinn, Blei, Zinnblei, Eisen. Berhalten und herstellung
        Einheitliche Dage für gugeiferne - und beren Anfolugftide . 580.
```

Digitization Groogle

Ronofen. Ueber mechanische Ronofen (Boding und Orland, Ab. Smith. Briidner): pon Bobe * 53.

Ruben. Ginfluß ber Entblatterung auf ben Rudergebalt ber -: von Biolette u. A. 183.

Botafche aus -melaffentoble (Schlempetoble); von Gruneberg 255.

- Gehalt ber Buder- an Stidfloff und Ammonial; von Champion und Bellet 374.

Sad. Appretur für Guano- und Dungphosphat-Sade; bon Croasbale 470.

Salienlfaure. G. Desinfection.

Salpeter. Die Ratron—induftrie in Silbamerita; bon L'Olivier 171. Salg. S. Rod. Soole.

Schacht. Der Albrechts- in Brzibram 276.

Schieber. —fteuerung f. Dampfmafdine. Schienennagel. Aufebauch und Lagar's —jange und —; von v. hauer * 208. Schiff. Eppler's Rietambos jur herfiellung eiferner —smaften, Stengen und -Ragen * 116.

- Huet's Bafferlocomotive 177.
- Elettromagnetischer Regulator für ben ichwingenben Salon bes Beffemer-es; pon Raptenn 277.

Roblen ans Gifenbahnwagen in -e; von Arm-

Dampfpfeife; von Bailen 372. ber Reuberger -; von Rleginsty 90. r demifde Fabriten zc.; von Beeren 275. 204.

r -e; nach Boulot 204. bon Graneberg 255. fahreszeit; von Diefenbach 870.
-gebläfe (Blasbalg) hervorgerufen * 272. Blasbabne 421.

- und Somefelfaure; von Bfaundler 90.

en für -n; bon Argberger * 113. -nichneiben nach Meteripftem; von Balg * 114.

Gottheil's Gewindeschneidapparat für Röhren 2c. * 301. Schranbftod. Benfield's Barallel- 4 495.

Schreibmafchine. Cott und Scholl's Typenschreiber (--); von E. Bintler 472. Schwefel. Bestimmung bes -s in Robeisen, Stahl, Ultramarin ze. mittels Brom; von R. Bagner 544.

Schwefellies. Darftellung von ichwammibrmigen Gifen aus -abbranben; von

Lunge 825. S. Golb. Röftofen. Schwefelfaure.

Schwefelfaure. Ueber Raltemifchung aus Schnee und -; von Pfaundler 90.
- Djon gur -fabritation; von Repnoso 472.

Ueber die Bildung von mafferfreier - bei Berbrennung von Schwefellies; bon Bobe 376. 512.

Ueber die Rusammensenung ber Roftagle von Schwefelliesofen; von Scheurer-Refiner 512.

Schwefelmafferftoff. Reductionen durch Fäulniforganismen in -haltigen Baffern

Schweinefleisch. Trichinen im -; von hundogger 94. Seife. Beige Schmier- (Bafferglascomposition) 374.

Seil. S. Drabt-.

Sesmafchine. G. Gieb-. Sicherheitsvorrichtung. Colls' Sicherheitsventil für Dampfleffel * 17.

Reid's felbftthatig foliegende Fallthure für Aufguge # 31.

Sicherheitsborrichtung. — gegen Explosionen bei Bentilatorleitungen * 930.
— Sicherheitstupplung für Gienbahnfahrzeuge; von Obermeier * 494. S. Signalmejen. Siebiemafdine. Rafalovsty's toppeltwirtenbe - 510. Signalmefen, Antomattafter für Eifenbahnläutewerte; von Aohlfürft * 133.
— Blodfignalapparat von Lartigue, Teffe und Prubhomme * 307. Afinftifche Telagraphie mittels Dampfpfeifen; bon Bailen 372. Brudner's Rotirofen für olorirende Roftung von -ergen * 57. Faber's und Brobie's Ofen jur Deftillation ber bei ber Ent-ung mittels Rint erhaltenen -haltigen Bintbleilegirung . 60. Partes' - abuliche Legirungen 468. Coba. Biebergewinnung ber — aus ben Laugen ber Cellulofefabrifation 432. Soda. Biedergewinnung der — aus den Langen der Eckulosesabieinun 432.
Sonnentelegraph. Optische Telegraphie wittels Lichtblick (Mance scher —) 231. 462.
Sonnentwärme. Jaduftrielle Berwendung der —; von Mouchet 177.
Soole. Bohl's Habuftielle Berwendung der —; von Lunge 245.
Sortiren. S. Dunstpnhymaschine. Siehlehmaschine.
Spectralanalisse. Ueber die Absorptionsspectren verschiedener Farbstosse (Airscheheidelbere, Fliadersaft, Malbenblüthen-Extract), sowie über Anwendung derselben zur Entdedung von Berfälschungen der Beine; von Bogel 73. 533.

— Ueber die Absorptionsspectran einiger Galze der Metalle der Eisengruppe
(Mangan, Uran, Kobalt und Nidel, Chrom, Eisen, Zink) und ihre Anwendung in der Analyse; von Bogel 532.

— Reue spectroessestrische Röhre von Bezehang und Mermet 81 Reue fpectro-elettrifche Robre von Delachanal und Mernet * 81. Spectroftop. Brophezeihung von Regen bei bobem Barometerftand mittels bes —\$; von Biazzi-Smpth 549. Speifemaffer. G. Dampfteffel. Baffer. Spinnerei. Die Beichluffe bes internationalen Congreffes für einheitliche Garnnumerirung in Turin; von Lobren 36. Spiritus. S. Branntwein. Stahl. Bonsard's Gasofen * 125.

— Bicheroup' Gasofen; von Taskin * 220.

— Hadney's Berfahren zum Gießen von —ingots * 128.

— Afthoewer's — schiene mit eingeschweißtem Kern * 220. Bereitung von Uchatins- ju Bilmanshatte in Schweben 277. Ueber Berhalten bon Gifen- und Guß-Drahtfeilen beim Brgibramer Bergbane; von langer 467. Bestimmung bes Roblenftoffes und Schwefels im - mittels Brom; von R. Bagner 544. Stärle. S. Dertrin. Statiftif. Ameritanische Gifenbabn- 179. Statiftifche Angaben über Botafche; von Gruneberg 254. Berbrand altoholischer Getrante in England 280. Berbreitung ber Lehmann'ichen Seigluftmafdine und ber Otto und langen'ichen Gastraftmajdine 371. Stearin. Drong' Berbefferung in ber - faurefabritation; von Rambohr * 518. Stein. Berhalten -erner Bafferleitungerebren 455. teintohle. G. Roble.

Stenge. Eppler's Nietambos zur herstellung eiferner Schiffs—n * 116. Stickoff. Gehalt der Zuderrüben an — und Ammoniat 374. Straße. Gußeifernes — upflaster von Haas * 224.

— — nverlehr mittels Bollde's Dampflutsche 275. Straßenbahn. Spelvon's Reservesize für —wagen 180.

— Trahtseil— von Eppelsheimer 280.

Straßenzünder. S. Gaslaterne. Lampe. Zündapparat.

Sannin. Bestimmung bes -s; von Barbieri 471. Tafter. Antomat— für Eisenbahnläutewerte; von Rohlfürft * 188.
— Maron's neuer Bechselftrom— * 506.

Dingler's polpt. Journal Bb. 219 S. 6.

37

Belogramm. Puenmatifce Abhrennege in England gur — beförderung 878. Telegraph. Meidinger's galvanisches Clement von Bussener & 68. — Automattafter für Eisenbahnläutewerke; von Kohlstrft * 183.

Rint-Roblen-Batterie von Blair 180.

Borberverfündigung ber Erbbeben burd Galvanoflope in -enleitungen ; von Deftienr 180.

Optifche —ie mittels Lichtblide (Mance'fcher Gomen—) 281, 462.

Universal-Batterienmichalter für -enwerfflatten, phofitalifche Cabinette ze.; von Schellens . 288.

Ameritanifche Leiftungen im -iren 278.

Aluftische —ie mittels Dampfpfeifen; bon Bailey 372. Bneumatifche Röhrennetze in England gur Telegrammbeforberung 878.

Die ameritanischen Difirict—en 468. Maron's neuer Bechfelftromtafter 506. Canter's Morfeapparat mit eleftromagnetischer Papierbewegung * 508.

S. Signalmefen.

-s; bon Rietfi 262. pon Roteftanb und Steintoblen- 470. Libers' Dafftab- * 110. leitungerebren 455.

ant.

; von Smith 188. Gifen; bon Adermann 86.

Torpebe. Roblenfaure jur Bewegung bon -\$ 371.

Tramman. S. Straßenbahn. Transmiffion. S. Riemenscheibe. Welle. Transport. Apparat zum Uebersaben von Kohlen aus Elsenbahnwagen in Schiffe;

von Armstrong * 320. S. Dampflutiche. Sad. Telegramm.

Tranbenguder. Ueber die Erfennung mit — gallifirter Beine; von Renbaner 146. Trichinen. — im Schweinefieifch; von hundögger 94. Trodentaften. Ein Thermoregulator für Trodentäften; von Muende * 72.

Tud. Ueber bie Reinigung ber Abfallmaffer in -fabriten; von Schwamborn 182. Berfahren, um Bolle und -e von vegetabilifden Stoffen gu reinigen; von lir 182.

S. Appretur. Ranhmafdine.

Ragel und Raemp's -n auf ber Biener Beltansftellung; von Rabinger 13. Turbine.

Gider und Bug' hochbrud-Bartial-; von Rabinger * 107. Tuvenfareiber. Cott und Scholl's - (Schreibmafdine); von G. Binfler 472.

Uchatinsfiahl. S. Stahl.

Uhr. Ueber Rojchte's elettrische Benbelbewegung; von v. Glaffer * 130.
— Muchin's Regulator für Feber—en * 225.
Ultramarin. Ueber —fabritation; von Fürftenan 269.

Bestimmung bes Gefammtidwefels im - mittels Brom 545. Umidalter. Universal-Batterie- für Telegraphenwertfätten, phyfitalifde Cabinette zc. :

bon Schellens * 233.

Umftenerung. G. Reverfiren. Univerfalbatterienmichalter. G. Batterie. Umicalter.

Universalbrehbant. G. Drehbant. Universalnietambos. S. Rietambos.

Uran. Spectralanglytifde Bestimmung bes -s; von Bogel * 535.

Bentil. — bampfmaschine von C. Brown 273.

Bentilator. Explofion, burd einen - bervorgerufen * 272.

Berbreunungsgafe. S. Gasanalpic.

Berbampfen. 6. Abbampfen.

Berfalfdung. Ueber bie Abforptionsspectren verschiedener Farbftoffe (Rirfd., Debelbeer., Fliederfaft, Malvenbluthen-Ertract), sowie über Unwendung berfelben zur Entdedung von —en der Beine; von Bogel * 73. 538.

— leber die Erkennung mit Tranbenzuder gallistrer Beine; von Reubauer 146.

Bergiftung. Colchicin— durch Ziegenmilch; von Natti 184.

Bertupfern. G. Galvanoplastik.

Bernideln. Ridelbab jum galvanifden —; von Bater und Unvin 469.

- Ueber - bes Gifens gu Bligableitern; von Saint-Ebme und Brownell 469. Biscofimeter. - gur Bestimmung ber Bollmundigteit bes Bieres 2 168.

Bogelbeere. G. Gerberei.

Bolnmeter. — ein Apparat jur Beobachtung ber Gebirntbatigleit; von Meffo 547.

Bage. Bracifions- mit einer Borrichtung jum Umwechseln ber Gewichte bei gefchloffenem -laften; von Arzberger 402.

S. Dampftutiche.

Balgwert. Johnson's — jur herftellung profilirter Blede 89. Barme. Ueber Berbrennungs— ber Brennmaterialien; von Beinholb 21.

Industrielle Berwendung ber Sonnen—; von Mouchot 177. Einfluß ber — auf die Magnetistrung; von Fave 549.

S. Calorimotor. Desinfection (Sige). - regulator f. Temperatur. Trodentaften. Baffer. Desinfection von — 850. Baffer. Ueber die Reinigung bes Abfall—s aus Tuchfabrilen; von Edwamborn 182.

lleber Reductionen im - burch Faulnigorganismen; von Meufel und Cohn 279. lleber die Entgppfung bes -s burch oralfauren Barit; von Anthon 546.

Beichaffenheit funtlicher Mineralwäffer; von Almen 549.

Befelp's Betroleumheigung für Babe- * 342.

- Melapparat für Dampfleffel-Speife- * 19.

- LeTellier's Apparat jum Reinigen bes -s für Dampfleffel, Druderei, Sarberei 2c. * 88.

Ueber eine eigenthumliche Art von Dampfleffelerofion burch fetthaltiges Speife-—; von Wartha 252.

lleber bas Beichmachen von - nach Berenger und Stingl; von Ralmann 342.

— heizung i. heizung. — motoren i. Motor. Aurbine. Bafferbab. — jur Ermittlung des Arodengehaltes von Flüssigleiten z. * 154. Bafferbab. — zum Anstrich auf holz, Manerwert und Metallen 878,
— Beiße Schmierfeise (—composition) von Ban Baerle und Sponnagel 374.

Wafferhalbungsmaschine. Jacobi's Dampfpumpe als meterirdiche — * 290. Wafferbalbung. Ueber das Berhalten von — sröhren; von F. Fischer * 454. 522. Röhren aus Hant, Guttapercha, Holz, Papier, Stein, Thon, Glas, Gement, Aupfer, Jint, Binn, Blet, Jinnblet, Eisen. Berhalten und herstellung berselben 454. 522. Einheitliche Maße für gußeiserne — sröhren und beren Anfclufftide * 530.

Bafferloesmotive. Snet's — 177. Baffermunbftid. Lacroix' — für Biegelpreffen; von Rambohr * 496.

Beberei. G. Rumerirung ber Garne 86.

Bein. Ueber die Absorptionsspectren verschiedener Farbftoffe (Airfc., Heibelbeer., Fliedersaft, Malvenblithen-Extract), sowie über Anwendung berselben gur Entdedung von Berfalschungen ber —e; von Bogel * 73. 533.

— Ueber die Erlennung mit Traubenzuder gallifirter —e; von Renbauer 146.
— Der alloholische Procentgehalt der auftralifchen —e; von Woody 471.

Belle. Combinirte Frictions- und Alauentupplung für -n; von Reim 32. Wertzeuge. Gidenaner's Curvenmagfab 88.

Ameritanifcher Ragelgieber * 109.

Rufeband und Lagar's Schienennagelgange; von v. Sauer 208.

-- Benfield's Barallelfdraubftod * 495.

- Berbefferte Schneibbaden für Schrauben; von Arzberger * 113.

- Gottheil's Abidneid- und Gewindeschneidapparat für Röhren 2c. 2 301.

Beetgeng. Untversammen 116. Univerfal-Rietambos für Robren von fleinem Durchmeffer und großer Gelbaftellenbe - foraube bon 3. Filder 291.

6. Meterologie.

Winde. S. Dampf-.

Bolle. Berfahren, um - und Tücher von vegetabilifden Stoffen zu reinigen; von Lig 182.

Ueber bie Berftorung bes ber - beigemengten vegetabilifden Stoffes; son Barral und Salvetat 469.

S. Saladen ... Bunbe. Desinfection von -n 550.

Range. Rufebauch und Lazar's Schienennagel -; von v. hauer * 208. Reicheninftrument. Gidenauer's Curvenmakftab 88.

— S. Birfel. Riegel. Ueber Dumont's Maschinen für —fabrikation; von Nambohr & 46. — Farben-Wasserglas zum Anstrich auf —mauern 2c. 373. — Lacroty' Wassermundsid für —pressen; von Rambohr & 496.

Riegenmild. Coldiein-Bergiftung burd -; von Ratti 184. Rint. Faber's und Brobie's Dien jur Deftillation ber bei ber Entfilberung mittels

- erhaltenen filberhaltigen -bleilegirung + 60.

Blair's -Roblen-Batterie 180.

— Brau's —Arden-Batteria 180.

— Spectralanalytische Bestimmung des —es; von Bogel * 538.

Binn. Berwerthung von Andfer- und Beigblechabsällen 96.

— Analysen von Banca—; von Blandeeren 276.

— Ueber herstellung und Berhalten von Basserichten aus — und —blei; von F. Fischer 457. 529.

Birkel. Buder. Epis und Sppocycloidens- von Pletiner a 804. Ginflug ber Entblatterung auf ben -gehalt ber Rüben: von Biolette n. A. 183.

Botafche aus -rübenmelaffentoble; von Gruneberg 256.

Die Ginwirfung ber Mineralfalge auf bie Arpftallifation bes Mobr-s und bie Bestimmung ihres Coefficienten; von Lagrange 368.

lleber bie Fabrilation von -couleur; von Anthon 874.

Gehalt ber -riben an Stidftoff und Ammonial; von Champion und Bellet 374. Untersuchungen über ben Einfluß von Garen und Galgen auf die Juderfion bes Robe-s; von Fleury 436. Dertringehalt verschiebener Gorten von läuftichen Glärkesprupen; von Anthon 437.

Einfluß ber Salge und ber Glucofe auf bie Arpftallifation bes Robr-s: von Durin 521.

Rundapparat. Bean's puenmatifd-eleftrifder - für Gaslaternen 238. Binemermann's bybro-elettrifche Lampe mit - und Auslöfchapparat * 241.

Runbhalgen. Berfertigung platter - in Geweben; von Erner * 35.

— Ueber -- Mifchungen; bon S. Schwarz 348. Bwiebel. Gelborange auf Glaceleber mittels Ablodung ber - fcale 98.

Bwillings-Dangezeug. --- für Grubenaufnahmen; von Soneiber und Kraft